

ドコモ W-CDMA方式

このたびは、FOMA N701iをご利用いただきまして、まことにありがとうございます。 ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書をよくお読みいただき、FOMA N701iを正しく、効果的にお使いくださいますようお願いいたします。

本FOMA端末のご使用にあたって

FOMAは無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンション等の高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。本FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。

本FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。

お客様ご自身で本FOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性等に関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社:日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社本FOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。

本FOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 電池パックをセットし、充電しましょう→P.48
- 2. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう→P.53
- 3. 本体のボタンなど役割を確認しましょう→P.30
- 4. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう→P.33
- 5. メニューの操作方法を確認しましょう→P.38
- 6. 電話のかけかた受けかたを確認しましょう→P.57

この『FOMA N701i取扱説明書』の本文中においては、『FOMA N701i』を『本FOMA端末』と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

本書の中ではminiSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードについて P.382

本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。

本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

本書では、本FOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマーク を交えて説明しています。

本書の引きかた

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを探 すことができます。

索引から



本FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称 や、調べたい事項のキーワードから探します。

かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言 葉で探します。

表紙インデックスから 表紙

表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの目次 から探します。

次ページで 詳しく説明 しています。

目次から



機能ごとに分類された目次から探します。

特徴から



新機能や便利な機能など、FOMA N701i の特徴的な機能をご利用になりたい場合はここ から探します。

メニュー機能一覧から P.524

本FOMA端末に表示されるメニュー機能を一覧表でまとめています。

クイックマニュアルから → P.572



基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

本書の見かた/引きかた(つづき)

「索引」、「かんたん検索」、「表紙インデックス」からの引きかたを、めざまし時計機能の引きかたを例として説明します。

索引から



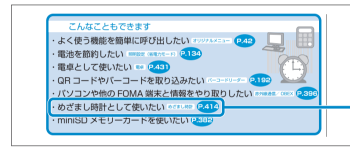
本FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称をはじめ、調べたい事項のキーワードから探します。



かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

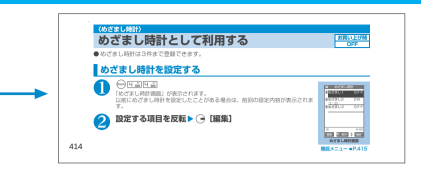


表紙インデックスから



「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定したい 機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。





本書の記載について

本書では以下のような記載をしています。



ディスプレイの表示について

- ・本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で記載しています。 また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- ・本書は、主にお買い上げのときの設定をもとに説明していますので、お買い上げ後の設定の変更によって本FOMA端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ・本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なる場合があります。

かんたん検索

知りたい機能から操作方法を調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい

- ・相手に電話番号を知らせたい/知られたくない 発信者番号画 (P.63)
- ・受話音量を変えたい 受話量 P.76
- ・通話を保留にしたい 通話中網 P.60
- ・音声通話中にテレビ電話に切り替えたい P.60



出られない電話に対応したい

- ・伝言を残してもらいたい G F P.81
- ・留守番電話を設定したい P.447
- ·応答を保留したい 応答保留 (P.77)



画面表示や着信メロディを変えたい

- ・ボタン確認音を消したい ボタン確認意 P.126
- ・着信メロディを変えたい 着信選択 P.124
- ・マナーモードにしたい マナーモード P.128
- ・着信ランプの色やパターンを変えたい 着信イルミネーション P.139
- ・着信相手にあわせて着信音などを変えたい 電話帳便利機能 / グループ便利機能 P.117
- ・待受画面を変えたい 画表示設定 P.130
- ·待受画面にカレンダーを表示させたい (P.132)
- ・時刻を設定したい 時間 P.54
- ・文字の書体や太さを変えたい フォント設定 P.140
- ・画面上のアイコンの意味を知りたい P.33



メールを使いこなしたい

- ·デコメールを送りたい デコメール P.259
- ・画像やメロディを送りたい メロディ/画像/動画/iモーションメール P.265
- ・感情お知らせメールについて知りたい P.274



カメラを使いこなしたい

- ・撮影する画像サイズを変えたい P.174
- ・シャッター音を変えたい P.177
- ・ズームやライトを使いたい P.189
- ・miniSD メモリーカードに画像を保存したい P.176
- ・撮影した画像を表示したい マイビクチャ P.342



安心して電話を使いたい

- ・ 電話帳の内容を知られたくない シークレットモード/シークレット専用モード P.155
- ・写真やメールなどを見られたくない シークレットフォルダ P.157
- ・番号非通知の電話を受けたくない 非興労信談 P.164
- ・電話帳未登録の人からの電話を受けたくない 登録外着信息 P.166
- ・手元にない本 FOMA 端末をロックしたい 遠隔オールロック P.153
- ・サイドボタンをロックしたい サイドボタン操作 P.160

こんなこともできます

- ・よく使う機能を簡単に呼び出したい オリジナルメニュー P.41
- ・ 雷池を節約した() (照明設定 (省電カモード) (P.134)
- ・電卓として使いたい 🚭 P.431
- ・QR コードやバーコードを取り込みたい バーコードリーダー P.192
- ・パソコンや他の FOMA 端末と情報をやり取りしたい 赤外線通信/OBEX P.396
- ・めざまし時計として使いたい めざまし時計 P.414
- ・miniSD メモリーカードを使いたい P.382

その他の操作の引き方については、「本書の見かた/引きかた」を参照 してください。→P.1

また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご 案内しています。→P.572



	次
J	• •

i モード / i モーション 203 ・iモードとは・iモードメニュー ・サイト表示・マイメニュー ・iモードパスワード ・インターネット接続・ブックマーク ・ Phone To / Mail To / Web To機能 ・メッセージサービス	ネットワークサービス
・iモーションとは ・サイトからiモーションを取得するなど	データ通信
メール	・ダイヤルアップネットワーク設定・ATコマンドー覧など文字入力
・感情お知らせメールについて ・メール選択受信・iモード問い合わせ ・iモーションメール・チャットメール ・SMS(ショートメッセージ)など	・文字入力方式の切替 ・漢字/ひらがな/カタカナ/英字/数字の入力 ・文字のコピー/貼り付け・区点入力
i アプリ317 ・iアプリとは・iアプリのダウンロード ・iアプリ待受画面 ・iアプリのバージョンアップなど	・2 タッチ方式の文字入力 ・T9 入力方式の文字入力・ユーザ辞書 ・ダウンロード辞書・定型文など
i チャネル	付録 / 外部機器連携 / 困ったときには
データ表示 / 編集 / 管理 339 ・画像の表示・動画 / iモーションの再生 ・静止画編集・動画編集・キャラ電撮影 ・メロディ再生・miniSDメモリーカード ・赤外線通信機能など	・スタイルプラスについて ・オプション / 関連機器 ・パソコンで作成したiモーション (音楽 データ含む)の再生 ・困ったときには・エラーメッセージ ・ソフトウェア更新・スキャン機能
その他の便利な機能	・携帯電話機の比吸収率(SAR)についてなど索引 / クイックマニュアル 559・索引・クイックマニュアル

FOMA N701iの特徴

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

iモードだからスゴイ!

iモードはiモード端末のディスプレイを利用して、iモードメニューサイト(番組)やiモード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

- ·iモード (有料) →P.204
- ·iモードメール →P.246
- ・iモーション →P.240 ・iモーションメール →P.269
- ※iモードは、お申し込みが必要な有料サービスです。

・iアプリ →P.317 ・iショット →P.250

·着モーション →P.206

P.203

iチャネル

ニュースや天気などをグラフィカルな情報として受信できます。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、iチャネルに対応している④ ボタンを押すことでチャネル一覧に表示できます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

また、iチャネル対応端末を利用しているお客様でiチャネル対応端末を利用している契約者回線についてiチャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料でおためしサービスを利用できます。

※ iチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。

P.333

テレビ電話

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。相手の声をスピーカから聞こえるようにしたり、外側カメラに切り替えて周囲の風景を相手に見せることもできます。

P.86

キャラ電

テレビ電話中に、自分の映像の代わりに内蔵キャラクタやダウンロードしたキャラクタを表示させることができます。ボタン操作によりキャラクタに表情や動きを付けられます。

P. 94, 371

デコメール

メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えたり、デコメールピクチャや内蔵カメラで撮影した写真を本文中に挿入できるなど、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。また、テンプレートに対応しているので、送られてきたデコメールやサイトからダウンロードしたデコメールの様式を利用し、簡単にデコメールを作成できます。

P.259

豊富なネットワークサービス

・留守番電話サービス

・番号通知お願いサービス

・キャッチホン

・デュアルネットワークサービス

・転送でんわサービス

- ・英語ガイダンス
- ・迷惑電話ストップサービス

P.445

iアプリ、iアプリDX

さまざまなiアプリをサイトからダウンロードして活用したり、それらを待受画面に設定したりできます。

さらにiアプリDXでは、電話帳やメールなど iモード端末内の情報と連動することでより iアプリの楽しみ方が広がります。

P.317

スタイルモード

待受画面やメニューアイコンなどの各種コンテンツを、「Disney」やスタイルプラス用コンテンツに一括設定することができます。スタイルプラス用コンテンツは、付属のQRコードをバーコードリーダーで読み取ったときに、スタイルモード一覧画面に追加されます。

P.145

カメラ機能

内側と外側の2つのカメラで静止画、連続撮影、動画を撮影できます。有効画素数125万画素(記録画素数123万画素)の外側カメラで1,280×960ドットの大画像も撮影可能です。

大切な場面を逃さずに撮影できるように、撮影を終了した時点からさかのぼって動画を記録する「チャンスキャブチャ」機能や、撮影した静止画に音声を追加する「ピクチャボイス」機能を搭載しています。これらの機能で撮影、作成した動画は、iモーションに保存され、iモードメールに添付して送信することができます。

P.169

赤外線通信/赤外線リモコン

赤外線を利用してほかのFOMA端末などと データのやりとりを行うことができます。 また、赤外線リモコンに対応した機器に利用 することもできます。

P.396, 402

マルチアクセス/マルチタスク

音声通話、パケット通信、SMSを同時に利用できるマルチアクセスによって、iモード中に通話をしたり、通話中にメールの送受信を行ったりすることができます。また、複数の機能を同時に3つまで使用できるマルチタスク機能を搭載しています。

P.408, 410

Flash™

絵や音によるアニメーション技術を用いた Flash画像に対応しており、多彩なアニメー ションや表現力豊かなサイトを利用できます。 また、Flash画像をダウンロードし、待受画面 に設定することもできます。

P.217

miniSDメモリーカード対応

miniSDメモリーカードを使って、電話帳やスケジュール、メール、画像などのデータをパソコンや他のFOMA端末とやりとりできます。外部機器で作成した動画や音楽データをminiSDメモリーカードに保存することでをFOMA端末で再生することができます。(一部条件下では再生できない場合があります。)

P.382

2.3型の大画面

2.3型の大画面で文字や画像を見ることができます。ゲームなどのiアプリも画面が大きいのでより楽しくご利用できます。

バーコードリーダー

カメラ機能を利用してバーコードおよびQR コードを読み取り、読み取った情報によっ て電話帳登録、iモードメール作成などができます。また、画像データやメロディデー タのQRコードを読み取ることもできます。

あんしん設定

暗証番号やバスワードを利用してプライバシーを保護したり、紛失時に離れた場所からロックをかけたり、ほかの人に見られたくないデータを「シークレット」フォルダで管理するなど、さまざまな機能をご利用いただけます。

P.149

着信音

FM + WaveTable音源を採用した50和音 ADPCM対応の着信音や声(効果音)など の着信音にも対応しています。 P.124

FOMA N701iを使いこなす!

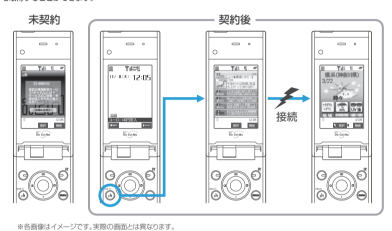
■FOMA N701iの多彩な機能

最新情報が配信されると待受画面やイルミネーション・ウィンドウにテロップ表示される

「iチャネル」

●iチャネル→P.333

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。 また、iチャネルに対応している④ ボタンを押すことでチャネル一覧を表示することができ、さらにリッチな詳細情報 を取得することができます。



各種コンテンツを一括して設定できる 「スタイルモード」

●スタイルモード→P.145

着信画面、待受画面、メインメニュー画面などの 各種コンテンツを、Disneyやスタイルブラス用コ ンテンツに一括して設定することができます。





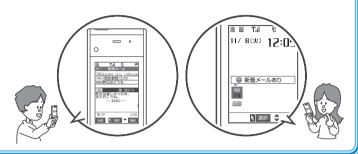
スタイルプラス用コンテンツは、付属の QRコードをバーコードリーダーで読み取ったときに、スタイルモード一覧画面に表示されます。



受信内容に合わせて感情アイコンが表示される 「感情お知らせメール」

●感情お知らせメール→P.274

ドモードメールやチャットメール、SMSを受信したときに感情お知らせメールのアイコンが表示されます。また、受信したメールにあらかじめ指定したキーワードが含まれているときにもアイコンでお知らせします。



ほかの人に見られたくない画像やメールなどを保管できる

「シークレットフォルダ」

¶ 「シークレット」フォルダ→P.157

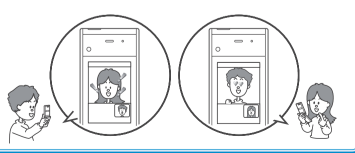
マイピクチャ、iモーション(動画)、受信メール、 送信メール、Bookmarkの各データを、シーク レットモードおよびシークレット専用モードで のみ表示される「シークレット」フォルダに保 管することができます。



テレビ電話の画面を楽しく装飾できる 「デコレーションテレビ電話」

●デコレーションテレビ電話→P.98

フレーム、スタンプ、顔の動きに追従するフェイススタンプで、テレビ電話の画面を装飾することができます。



安全上のご注意(必ずお守りください。)

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。

ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害 を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

小危険

この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じること内容です。

⚠警告

この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけない ことを示す記号です。
!	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示し ます。
電源プラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

2.本FOMA端末の取扱いについて・・・・・・

1.本FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて(共通)・・

1.本FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて(共通

⚠ 危険



本FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモ グループ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、本FOMA端末および電池パックやその他の機 器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

電池パック N10 卓上ホルダ N08 FOMA ACアダプタ 01 FOMA DCアダプタ 01 データ通信アダプタ N01 FOMA海外兼用ACアダプタ 01

その他互換性のある商品についてはドコモショップなど窓口までお問い合わせくだ さい。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因とな ります。使用場所、取扱いにご注意ください。



分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けしないでください。 火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火のそばや、ストーブのそば、直射日光の強いところや炎天下の車内などの高 温の場所で使用、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の 原因となります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に、電池パック、本 FOMA端末やアダプタ(充電器含 む)、FOMAカードを入れないで ください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発 火させたり、本FOMA端末、アダプ タ(充電器含む)の発熱、発煙、発 火や回路部品を破壊させる原因と なります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発 火や機器の故障、火災の原因となり ます。



ガソリンスタンドなど、引火、爆 発の恐れがある場所では、使用し ないでください。

プロパンガス、ガソリンなど引火性 ガスや粉塵が発生する場所で使用 すると、爆発や火災の原因となりま す。



充電端子や外部接続端子に導電性 異物(金属片、鉛筆の芯など)が 触れないようにしてください。ま た、内部に入れないようにしてく ださい。

ショートによる火災や故障の原因 となります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままで と異なるときは、ただちに次の作 業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやソ ケットから抜く。
- 2. 本FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックを本FOMA端末から 取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発 火または電池パックの漏液の原因 となります。

1.本FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む),FOMAカードの取扱いについて(共通)つづき)

企注意



子供が使用する場合は、保護者が取扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。 けがなどの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。 故障の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないで ください。

落下して、けがや故障の原因となり ます。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となります。



イヤホンマイクを本FOMA端末に 装着し、ゲームや音楽再生をする 場合は、適度なボリュームに調節 をしてください。

音量が大きすぎると難聴の原因と なります。また、周囲の音が聞こえ にくいと、事故の原因になります。



充電、または動画撮影や再生、テレビ電話、iモード、iアプリの繰り返しや長時間連続使用などの場合において本FOMA端末や電池パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高くなることがあります。

、温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じるおそれがあります。

本FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

2.本FOMA端末の取扱いについて

⚠ 警告



自動車などを運転中に使用しないでください。

2004年11月1日から、運転中の 携帯電話の使用は罰則の対象とな ります。ハンズフリーキットをご利 用の場合でも車を安全な場所に停 車してからご利用ください。運転中 は、ドライブモードまたは留守番電 話サービスをご利用ください。

なお、歩きながら使用するときは、 周囲の状況、路面の状態などに十分 ご注意ください。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、本FOMA端末の雷源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用について は各医療機関の指示に従ってくだ さい。

また、航空機内での使用など禁止行 為をした場合は法令により罰せら れる場合があります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。

心臓に影響を与える可能性があります。



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。 視力障害の原因となります。また、 目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



赤外線ポートを目に向けて送信し ないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置に向けて 送信すると誤動作するなどの影響 を与えることがあります。



高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近くでは、本FOMA端末の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の 医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。 植込み型心臓ペースメーカお医用の 植込み型心臓ペースメーカの医用の もなみ型に無動器、その他の当ちに 気機器をご機器メーカもしくいて 大震器をで変による影響について で確認ください。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの装着はおやめください。 本FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ず本FOMA端末を耳から離してください。

難聴になる可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴りだした ら、すぐに電源を切って安全な場 所に移動してください。 落雷、感電の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯しないでください。 運転の妨げとなり、事故の原因となります。



エアバッグの近くのダッシュボードなど、エアバッグの展開による影響が予想される場所に本FOMA端末を置かないでください。

エアバッグが展開した場合、本 FOMA端末が本人や他の人などに 当たり、けがなどの事故や故障およ び破損の原因となります。

2.本FOMA端末の取扱いについて(つづき)

企注意



自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与えることがあります。 安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



ストラップなどを持って本 FOMA端末を振り回さないでく ださい。

本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。



miniSDメモリーカードスロット に水などの液体や金属片、燃えや すいものなどの異物を入れないで ください。 火災、感電、故障の原因となります。

0

miniSDメモリーカードを取り付け、取り外す際にご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。



本FOMA端末内のFOMAカード 挿入口に水などの液体や金属片、 燃えやすいものなどの異物を入れ ないでください。

火災、感電、故障の原因となります。



磁気カードなどを本FOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した場合は、割れたガラスなどにご注意ください。ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、プラスチックパネルを使用しガラスが飛び散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた切断面などに触れますと、けがの原因となります。



内蔵カメラのレンズに太陽光などの強い光が進入する状態で長時間放置しないでください。

レンズの集光作用により、火災、故 障の原因となります。



ライトを目に近づけた状態で点灯 しないでください。また、ライト 点灯時は、照明部分に目を近づけ て直接見ないようにしてくださ い。

視力低下など、目に影響を与える場合があります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。



ライトをカメラ撮影以外の用途に 使用しないでください。

約30秒間操作しないとライトは消灯 しますので、カメラ撮影以外の用途 (懐中電灯など)に使用すると、急に 暗くなり事故の原因となります。



お客様の体質や体調によっては、 かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じ ることがあります。異状が生じた 場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。



本FOMA端末を開閉する際は、指 やストラップなどを挟まないよう ご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となることがあります。



誤ってディスプレイを破損し、液 晶が漏れた場合には、液体を口に したり、吸い込んだり、皮膚につ けたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合は、す ぐにきれいな水で洗い流し、直ち に医師の診断を受けてください。 また、皮膚や衣類に付着した場合 は、すぐにアルコールなどで拭き 取り、石鹸で水洗いしてください。 失明や皮膚に傷害をおこす原因とな ります。



長時間画面を見るときは、十分明るい場所で、画面からある程度の 距離を開けてご使用ください。 視力低下につながる可能性があります。

3.電池パックの取扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類	
Li-ion	リチウムイオン電池	

危険



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発 火させる原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックを本FOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液が目の中に入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診療を受けてください。 失明の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

⚠警告



所定の充電時間を超えても充電が 完了しない場合は、充電をやめて ください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液が皮膚や衣服 に付着した場合は、直ちに使用を やめてきれいな水で洗い流してく ださい。

皮膚に傷害をおこす原因となりま す。



電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて 火気から遠ざけてください。 漏液した液体に引火し、発火、破裂 の原因となります。

3.電池パックの取扱いについて(つづき)

! 注意



-般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となることがあります。不要となった電池パックは、端子に テープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回 収を行っている市町村の指示に従ってください。

4. アダプタ(充電器含む)の取扱いについて

⚠ 警告



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。海外で使用する場合は、FOMA海外兼用ACアダプタ01を使用してください。ACアダプタ:

AC100V

FOMA海外兼用ACアダプタ:

AC100~240V(家庭用交流コンセントのみに接続すること) DCアダプタ:

DC12V・24V (マイナスアース 車専用)



DCアダプタや車載アダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

火災の原因となります。



DC アダプタや車載アダプタの ヒューズが万が一切れた場合は、 必ず指定のヒューズを使用してく ださい。

誤ったヒューズを使用すると、火 災、故障の原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご確認ください。



電源プラグがコンセントから抜け ない場合、無理に抜かないでくだ さい。

破損し、感電や故障の原因となります。



コンセントや配線器具の定格を超えた使用はしないでください。 タコ足配線などで定格を超えると、 発熱、火災の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライタソケットからプラグを抜いてください。

感電、発煙、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコード や電源コードが傷んだら使用しな いでください。

感電、発熱、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む) のコード、コンセントに触れない でください。

感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、ふ ろ場などの湿気の多い場所では、 使用しないでください。 感電の原因となります。



プラグに付いたほこりは、拭き取ってください。 火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、本FOMA端末、アダプタ(充電器含む)には触れないでください。

落雷、感電の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した場所に置いてください。また、充電器および卓上ホルダを布や布団でおおったり、包んだりしないでください。

本FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込む時は、金属製ストラップなどの金属類を触れさせないように注意し、確実に差し込んでください。感電、ショート、火災の原因となります。

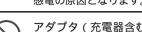
4. アダプタ(充電器含む)の取扱いについて(つづき)

| 注意



お手入れの際は、コンセントやソ ケットから抜いて、行ってくださ l1.

感電の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコード や電源コードの上に重いものをの せたりしないでください。 感電、火災の原因となります。



濡れた電池パックを充電しないで ください。

電池パックを発熱、発火、破裂させ る原因となることがあります。



アダプタ(充電器含む)をコンセ ントやソケットから抜く場合は、 アダプタ(充電器含む)のコード や電源コードを引っ張らず、プラ グを持って抜いてください。 コードを引っ張るとコードが傷つ き、感電、火災の原因となります。

5.FOM A **カードの取扱いについて**

企警告



FOMAカードを火の中に投下しないでください。 溶損、発熱、発煙、データの消失、故障の原因となります。

<u></u> 注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す際にご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。



FOMAカードを使用する機器は、当社が指定したものを使用してください。 指定品以外のものを使用した場合は、データの消失や故障の原因となります。

6. 医用電気機器近くでの取扱いについて

本記載の内容は『医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針』(電波環境協議会)に準ずる。

⚠警告



植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器を装着されてい る場合は、装着部から本FOMA端 末は22cm以上離して携行および 使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、本FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



医療機関の屋内では次のことを 守って使用してください。

- ・手術室、集中治療室(ICU) 冠状 動脈疾患監視病室(CCU)には本 FOMA端末を持ち込まないでくだ さい。
- ・病棟内では、本FOMA端末の電源 を切ってください。
- ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、本FOMA端末の電源を切ってください。
- ・医療機関が個々に使用禁止、持ち 込み禁止などの場所を定めている 場合は、その医療機関の指示に 従ってください。
- ・自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の動作に 影響を与える場合があります。

取扱い上の注意について

共通のお願い

水をかけないでください。

・本 FOMA 端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)は防水仕様にはなっておりません。ふろ場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

お手入れは乾いた柔らかい布で行ってください。

- ・本FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で行ってください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
- ・アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などでふくと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。

・端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となり ますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などでふいてください。

エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

・急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

本FOMA端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。

・多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣服のポケットに入れて座ると、ディスプレイ、内部基板 などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。

電池パックやアダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

本FOMA端末についてのお願い

極端な高温、低温は避けてください。

・温度は5~35、湿度は45%~85%の範囲でお使いください。

使用中や充電中に本FOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。

お客様ご自身で本FOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

・万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ズボンやスカートの後ろポケットに本FOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。 また、かばんの底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。

・故障の原因となります。

ディスプレイやキーのある面にシールなどを貼らないでください。

・本FOMA端末を閉じたときにキーが押されるなどして誤動作したり、本FOMA端末が損傷する恐れがあります。

ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。

傷つくことがあります。

ストラップに手を通してお持ちください。

落下し、故障の原因となることがあります。

ストラップなどを挟んだまま、本FOMA端末を折り畳まないでください。

・故障、破損の原因となります。

通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子キャップ、miniSDメモリーカードスロットのカバーをはめた状態でご使用ください。

・ほこり、水などが入り故障の原因となることがあります。

カメラを直射日光に向けて放置しないでください。

・素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

本体表面は、塗料の性質上汚れが目立つ場合がありますが、性能、品質等には影響ありません。

取扱い上の注意について(つづき)

電池パックについてのお願い

電池パックは消耗品です。

・使用状態などによっても異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

充電は、適正な周囲温度(5 ~ 35)の場所で行ってください。

初めてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。

電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからご使用ください。

雷池パックは、雷池残量なしの状態で保管・放置をしないでください。

- ・電池パックの性能や寿命を低下させる原因となることがあります。
- ・長時間放置される場合は本 FOMA 端末から外し、乾燥した冷暗所に保存してください。また、半年に1回程度、電池パックの補充電を行ってください。

直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に保管してください。

・長時間使用しないときは、使い切った状態で本FOMA端末またはアダプタ(充電器含む)から外し、 電池を包装しているビニール袋などに入れて保管してください。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

充電は、適正な周囲温度(5~35)の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。

- ・湿気、ほこり、振動の多い場所
- ・一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く

充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

・車のバッテリーを消耗させる原因となります。

抜け防止機構のあるコンセントを使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、端子ガイドを変形させないでください。

・故障の原因となります。

FOMA カードについてのお願い

ご使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。

使用中、充電中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでその ままご使用ください。

他のICカードリーダライタなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。

IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

お手入れは乾いた柔らかい布などでふいてください。

お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

・万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなど窓口にお持ちください。 極端な高温・低温は避けてください。

・温度は5 ~ 35 、湿度は45%~85%の範囲でお使いください。

ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

・データの消失、故障の原因となります。

FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

・故障の原因となります。

FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。

・故障の原因となります。

FOMA カードの取外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。

取扱い上の注意について(つづき)

miniSD メモリーカードについてのお願い

miniSDメモリーカードの使用中は、miniSDメモリーカードを取り外したり、本FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

・デ・タの消失や、故障の原因となります。

カメラについて

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

🦣 カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得し た文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用な ど著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。 実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご

注意ください。 また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同 意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、 肖像権を侵害す るおそれがありますのでお控えください。

商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- ・「FOMA」「mova」「iモード」「iチャネル」「iアプリ」「iアプリDX」「WORLD CALL」「WORLD WING」「ドラ イブモード」「iメロディ」「iエリア」「クイックキャスト」「iモーション」「mopera」「mopera U」「iモーション メール」「着モーション」「デコメール」「キャラ電」「iアニメ」「iアプリサーチ」「iショット」「sigmarion」「musea」 「DoPa」「パケ・ホーダイ」「ショートメール」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「Vライブ」「ビジュアルネッ ト」「セキュリティスキャン」「スタイルプラス」および「FOMA」「i-mode」「iチャネル」「i-αppli」ロゴはNTTド コモの商標または登録商標です。
- ・miniSDTMはSDアソシエーションの商標です。**Mini**
- ・ Javaおよびすべての Java 関連の商標およびロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。
- ・LCフォント/LC FONT®、エルシーフォント®、LCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。
- ・T9 Text Input®およびT9ロゴマークはTegic Communications社の登録商標です。
- ・T9テキストインプットは全世界において特許を取得または申請しております。
- ・ Dialog Clarity、WOW、SRSと(●)記号はSRS Labs, Inc.の商標です。
- Dialog Clarity、WOW技術はSRS Labs. Inc.からのライセンスに基づき製品化されています。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。 ・フェイススタンプは、N-VisionのVirtual Accessoryエンジンを利用しています。
- ・Macromedia、Flash、Macromedia FlashはMacromedia, Inc.の米国内外にお
- ける商標または登録商標です。 ・MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または 商標です。
- ・NetFront および NetFront は、株式会社 ACCESS の日本ならびにその他の国における登録商標または商標で す。

Copyright© 1996-2005 ACCESS CO., LTD.

SRS(0) SRS(0)

・ IrFront® は、株式会社 ACCESS の日本ならびにその他の国における登録商標または商標です。

Copyright© 1996-2005 ACCESS CO., LTD.

- · @ Disney
- · © 2005 DEVILROBOTS
- ・「Gガイドモバイル」およびそのロゴ、「Gガイド」およびそのロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. またはその関係会社の日本国内における登録商標です。
- ・McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee,Inc.またはその関係会社の登録商標です。
- ・ Apple、Apple ロゴおよびQuickTime は、米国およびその他の国々で登録された Apple Computer Inc.の商標です。
- ・QuickTime ロゴは、Apple Computer Inc.の商標です。
- ・その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。



知的財産権について(つづき)

その他

- ・本製品はMacromedia, Inc.のMacromedia® FlashTM テクノロジーを搭載しています。
- Copyright© 1995-2005 Macromedia, Inc. All rights reserved.
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
 - ・MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合
 - ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - ・MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

- ・Adobe およびReaderは米国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標または登録商標です。
- ・下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

- 4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773 5,101,501
- 5,506,865 5,109,390 5,511,073 5,228,054 5,535,239
- 5,267,261 5,544,196 5,267,262 5,568,483 5,337,338
- 5,600,754 5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569
- 5,710,784 5,778,338
- ・本製品は、インターネット機能としてNetFront v3.2 for FOMA Internet Editionを搭載しています。 NetFront v3.2 は、株式会社ACCESSの製品です。
- ・本製品は、OBEX機能および赤外線通信機能としてIrFront®を搭載しています。 IrFront®は、株式会社ACCESSの製品です。
- ・本製品のソフトウェアの一部に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。
- ・本製品にはGNU General Public License (GPL) GNU Lesser General Public License (LGPL) その他に 基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。
- ・本製品は抗菌加工を施しております。
 - SIAAマークはJIS Z 2801に適合し、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



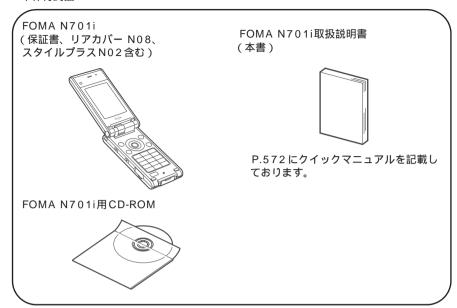
抗菌対象箇所:携帯電話ボディー(ディスプレイ、各種ボタン、端子部を除く)、スタイルプラス

Windowsの表記について

- ・Windows® 98は、Microsoft® Windows® 98 operating systemの略です。
- ・Windows® 98SEは、Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating systemの略です。
- ・Windows® Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating systemの略です。
- ・Windows® 2000 Professionalは、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- ・Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- ・本書では、Windows® 98とWindows® 98SEをWindows 98と記載しています。
- ・本書では、Windows® Millennium EditionをWindows Meと記載しています。
- ・本書では、Windows® 2000 ProfessionalをWindows 2000 と記載しています。
- ・本書では、Windows® XP Professional および Windows® XP Home Edition を Windows XP と記載しています。

本体付属品および主なオプション品について

<本体付属品>



<主なオプション品>



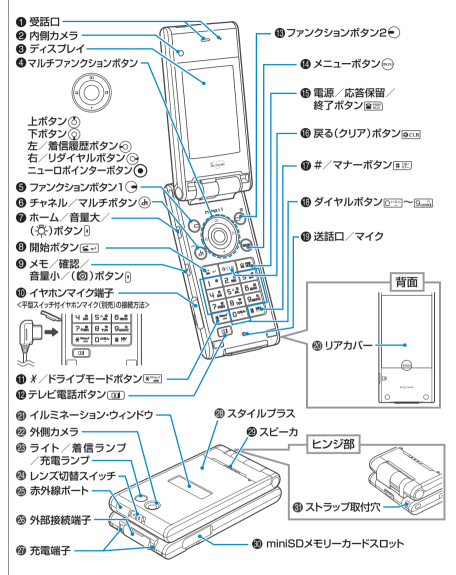
その他オプション品について P.535

ご使用前の確認

各部の名称と機能	30
ディスプレイの見かた	33
イルミネーション・ウィンドウ (背面ディスプレイ)の見かた	36
メニューの選択方法	38
メニュー機能について	44
FOMAカードを使う	46
	48
	50
電池残量の確認のしかた	52
電源を入れる / 切る	53
初期設定を行う初期値設定	54
日付・時刻を合わせる	54
相手に自分の電話番号を通知する	55
自分の電話番号を確認する自局番号表示	55

各部の名称と機能

本書では、各ボタンを以下のようなアイコンで表しています。



※: FOMA N701iのアンテナは本FOMA端末に内蔵されています。

FOMA N701iにはお買い上げのときにスタイルプラスが付属しています。また本取扱説明書ではスタイルプラスを装着した 状態での記載となっております。→P.535

サイズ(mm) ^{※1}		※ 1: 高さ、厚さは折り畳んでいるときのものです	
質量(g)※2	約112	※2:電池パックを装着しているときのものです。	

機能について

- 受話口
 - 相手の声がここから聞こえます。
- 2 内側カメラ
 - 静止画や動画を撮影したり、テレビ電話中に相手側に 自分の映像を送信するときに使用します。
- ・
 ディスプレイ
- 4 マルチファンクションボタン

上ボタン 💍

- ・カーソルまたは反転表示を上方向(逆方向)へ移動さ サます.
- ・表示内容を上方向へスクロールさせます。押し続ける と連続スクロールになります。
- ・電話帳メニュー画面を表示します
- ・入力した文字を漢字、カタカナ、数字に変換します。 下ボタン ②
- ・カーソルまたは反転表示を下方向(逆方向)へ移動さ せます。
- ・表示内容を下方向へスクロールさせます。押し続ける と連続スクロールになります。
- ・電話帳検索メニュー画面を表示します。
- ・入力した文字を漢字、カタカナ、数字に変換します。

左 / 着信履歴ボタン ◎

- カーソルを左方向へ移動させます。
- ・表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせま
- 着信履歴を表示します。 P 73

右/リダイヤルボタン 〇

- カーソルを右方向へ移動させます。
- ・表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせます。
- P.61 リダイヤルを表示します。
- ニューロポインターボタン
- ・画面中央下のソフトキーに表示された内容を実行しま P.32
- ・ニューロポインターの使いかた P.32
- ⑤ ファンクションボタン 1(号)
 - 画面左下のソフトキーに表示された内容を実行しま P.32
- 6 チャネル / マルチボタン 由
 - ・待受画面でチャネル一覧を表示します。 P.336
 - ・ タスク (機能)を起動中はタスクメニューを表示しま P 410
- 7 ホーム / 音量大 / (-☆-) ボタン 🖟
 - ・「ホームURL」(P.229)で設定したサイトへiモード で簡単に接続できます。
 - ・本 FOMA 端末を折り畳んだまま押すと、イルミネー ション・ウィンドウのバックライトが点灯します。
 - ・通話中に受話音量を上げます。 P.76
 - ・文字を入力中に同じボタンに割り当てられた1つ前の 読みに戻します。 P.500

 - カメラ撮影のときにライトを点灯します。イルミネーション・ウィンドウに表示中のテロップを 消し、時計表示に切り替えます。
 - ・表示内容を画面単位で前の画面へスクロールさせま す。
- (3) 開始ボタン 🖅
 - ・音声電話をかけます。 P 58
 - ・音声電話に出ます。 P.71
 - ・テレビ電話に代替画像で出ます。 P 92
 - ・入力した文字を小文字 / 大文字に切り替えます。 P.509
- 9 メモ / 確認 / 音量小 / () ボタン Ⅰ
 - ・着信中に押すと「マナーモード」になり、「伝言メモ」 P.83 に移ります。
 - ・伝言メモを再生します。 P 84
 - 本FOMA端末を折り畳んだまま、不在着信・新着メー P.81 ルを確認します。
 - ・通話中に受話音量を下げます。 P 76
 - カメラ撮影をします。
 - ・表示内容を画面単位で次の画面へスクロールさせま
 - (本書では 0 と 0 を合わせてサイドボタンと呼びます。)

- ① イヤホンマイク端子
 - ・別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクなどを差し込 むと、ハンズフリーでご利用になれます。イヤホン ジャック変換アダプタP001 (別売)を使用すれば、 従来のスイッチ付イヤホンマイクなどもご利用になれ ます。
- - ・「*」や「http://」などの文字列を入力します。 P.502
 - ・ポーズ(p)を入力します。 P.64
- 🔞 テレビ電話ボタン 💷
- テレビ電話をかけます。 P.87
 - ・テレビ電話に出ます。 P.92
 - ・テレビ電話中に、カメラ映像と代替画像を切り替えま す。 P.92
- 🔞 ファンクションボタン2€
 - ・画面右下のソフトキーに表示された内容を実行しま す。 P.32
- 🚹 メニューボタン 🞰
- メインメニューを表示します。 P 38
- (15) 電源 / 応答保留 / 終了ボタン ☎555
- ・1秒以上押して電源を入れます。 P 53
 - ・2秒以上押して電源を切ります。 P.53 通話を終了します。 P 58
 - ・応答を保留します。 P.77
- (f) 戻る(クリア)ボタン (@CUR)
 - ・操作を1つ前の状態に戻します。
 - ・通話を保留します。 P 60
 - ・入力した電話番号や文字を削除します。
- 🕡 #/マナーボタン #骤
 - ・「#」や記号を入力します。 P 502
 - ・着信中に押すと「マナーモード」になり、「伝言メモ」 に移ります。 P.83
- - ・電話番号を入力します。 P.58
 - ・文字や数字を入力します。 P 508
- 🔞 送話口 / マイク
 - ・自分の声をここから伝えます。通話中に送話口をふさ がないでください。相手にお客様の声が聞こえにくく なります。
 - カメラで動画を撮影するときや、「ピクチャボイス」で 音声を録音するときにマイクになります。
- 20 リアカバー
- 🗿 イルミネーション・ウィンドウ
 - ・本 FOMA 端末の状態をメッセージやアイコン、アニ メーションで表示します。
- 22 外側カメラ
 - ・静止画や動画を撮影したり、テレビ電話中に相手に風 景などの映像を送信するときに使用します。
- 🙉 ライト / 着信 / 充電ランプ
 - カメラ撮影するときに使用します。
 - 音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、メールや メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信した ときに点滅します。充電中は赤色に点灯します。
- 24 レンズ切替スイッチ
 - アクセスリーダーやバーコードリーダーで情報を読み 取るときに、外側カメラのレンズを 🖑 (マクロレンズ) に切り替えます。 P.170
- 25 赤外線ポート
 - ・赤外線を送受信する窓です。 P 396
- 26 外部接続端子
- ・各種オプション類を接続するときに使用する端子です。
- 27 充電端子
- 28 スタイルプラス P.535
- 29 スピーカ
 - 着信音や、ハンズフリー中の相手の声などがここから 聞こえます。
- 鐗 miniSD メモリーカードスロット
 - ・miniSDメモリーカードを差し込みます。 P.382
- 3 ストラップ取付穴

ボタンの長押し操作について

ボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

ボタン	機能	参照ページ	ボタン	機能	参照ページ
0	受信アドレス一覧の表示	P.297	* http://	サイドボタンの設定 (メインメニュー表示中)	P.160
③	送信アドレス一覧の表示	P.297	(2	ドライブモードの設定 (待受画面表示中)	P.78
S JRL	バックライトの点灯 / 消灯の切替	P.134	②	受話音量の調節 (待受画面表示中、通話中)	P.76
D DEA	「 + 」の入力 (待受画面、電話番号を入力する画	P.66	[] [音声メモの録音 (通話中)	P.426
0 -	面)		P.00 [[At/#iii]	静止画を撮影する画面の表示 (待受画面表示中)	P.176
# 58/	マナーモードの設定 (待受画面表示中、通話中)	P.128	•	iモード問い合わせ (待受画面表示中)	P.233、 277
(ch)	タスクメニューの表示 (待受画面表示中)	P.411	Ð	iアプリのソフト一覧表示 (待受画面表示中)	P.322
(menu)	待受画面の表示 (マルチタスク中)	P.410	•	親画面の表示切替 (テレビ電話中)	P.86、 89

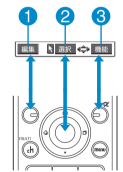
ソフトキーの使いかた

画面下に表示されたソフトキーを実行するには、対応するファンクションボタンを押します。

- 1のソフトキーを実行する場合
- (→を押すと、1)に表示されたソフトキーを実行します。
- ①には[文字][編集][登録][完了][デモ][∰→□□]]などが表示されます。
- 2のソフトキーを実行する場合
- を押すと、2に表示されたソフトキーを実行します。
- ②には[選択][確定][再生][切替]などが表示されます。
- 3のソフトキーを実行する場合
- を押すと、3に表示されたソフトキーを実行します。
- ③には [機能] [閉]などが表示されます。

[機能]が表示されているときに €)を押すと、機能メニューが表示されます。 P.42

本書の操作説明では、ファンクションボタンを押すときは原則として、 ●[編集]、 ●[選択]、 ●[機能]のように、[]内にソフトキー機能を表示します。



ニューロポインターの使いかた

待受画面または、ディスプレイの最下段に

が表示されているときにニューロポインターボタンを スライドすると、ポインター(

)が表示されます。ニューロポインターボタンをスライドしてポインターを移動させると、アイコンや項目をすばやく選択することができます。

また一覧画面や機能メニューなど、表示している画面が複数のページにまたがる場合は、ニューロポインターを使って前後のページを切り替えることができます。

ポインターのアイコンデザイン (♠) は変更することができます。 P.138

ニューロポインターで前後の画面を切り替える

● をスライドし、 を表示させる プインターの移動範囲の一番下に移動 ポインターが ▲ に変わります。

ー番上に移動させた場合

ポインターが ▲ ▼ に変わります。

● を押す

次のページが表示されます。



前のページを表示させる場合

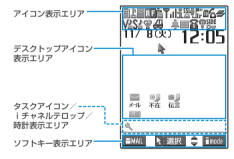
▶●を左方向にスライドし、▲■ を ■▼ に変える▶●を押す

ディスプレイの見かた

ディスプレイおよびイルミネーション・ウィンドウに表示されるマーク(**』、**■、**3**など)をアイコンといいます。

ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。 P.132

ディスプレイ



アイコン表示エリア

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
	電池残量表示 P.52		受信BOX満杯 P.273
E	オールロック中 P.153	=	FOMAカードのSMS満杯 P.315
S	シークレットモード中、シークレット専用 モード中 P.155	(青色)	未読メールあり / FOMAカードのSMS満杯 P.315
P	PIMロック中 P.159	(赤色)	受信BOX満杯 / FOMAカードのSMS満杯 P.273、315
D	ダイヤル発信制限中 P.160	R(緑色)	未読メッセージリクエストあり P.231
D/S	ダイヤル発信制限とシークレットモードまた はシークレット専用モードを同時に設定中 P.155、160	(赤色)	メッセージリクエスト満杯 P.232
D/P	ダイヤル発信制限とPIMロックを同時に設定中 P.159、160	F (紫色)	未読メッセージフリーあり P.231
(青色)	未読メールあり P.273	F (赤色)	メッセージフリー満杯 P.232

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
			miniSDモード中、USBケーブル接続時、八
(青色)	iモードセンターにメールあり P.278 	SD	ンズフリー対応機器未接続時 P.391
(赤色)	iモードセンターのメール満杯 P.278	E	miniSDモード中、USBケーブル接続時、ハ ンズフリー対応機器接続時 P.70、392
ß	「メール選択受信設定」が「ON」に設定されているときにiモードセンターにメールあり P.276	H 50	miniSDモード中、USBケーブル未接続時、 ハンズフリー対応機器接続時 P.70、392
[[(緑色)	iモードセンターにメッセージリクエストあり P.234	Ir	赤外線通信中 P.396
(赤色)	iモードセンターのメッセージリクエスト満杯 P.234		赤外線リモコン操作中 P.402
(紫色)	iモードセンターにメッセージフリーあり P.234	SD	miniSDメモリーカード取り付け時 P.382
(赤色)	iモードセンターのメッセージフリー満杯 P.234	<u> </u>	miniSDメモリーカード (不正)取り付け時 P.383
Yıl	電波の受信レベル P.53	9	miniSDリーダライタ使用中 P.391
圈外	サービスエリア外や電波が届かないところに いるときに表示 P.53	8	音声通話中 P.58
self	セルフモード中 P.166	C-z	64Kデータ通信中 P.472
i	iモード中 P.210	E E	テレビ電話中の通信速度を表示 P.87
=	iモード通信中 P.210		音声電話・テレビ電話切替中 P.60、91
Ē.,	パケット通信中 P.472	11 1/2	マルチタスク中 P.411
	パケット通信中 (発信) P.472	A>A=A=	バイブレータ設定中 P.126
	パケット通信中 (着信) P.472	2,2=25	着信音量を「消去」に設定中 P.76 メール/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中 P.127
-	パケット通信中(データ送信中) P.472	9	マナーモード設定中 P.128
260	パケット通信中(データ受信中) P.472	0	遠隔監視設定中 P.100
SSL	SSL対応ページを表示中 P.213	4	ドライブモード設定中 P.78
0	通信モード中、USBケーブル未接続時、ハン ズフリー対応機器未接続時 P.392	۽ ۾	アラーム通知機能を設定中 P.412
@J	通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器未接続時 P.462	~ 5	伝言メモ設定中 P.81
0	通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズ フリー対応機器接続時 P.70、392	8~8	留守番電話の伝言メッセージあり P.448
0	通信モード中、USBケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器接続時 P.70、392	8	国寸宙电品のICIコグッピーンのリーP.448
SD	miniSDモード中、USBケーブル未接続時、 ハンズフリー対応機器未接続時 P.391	Ģ	バックライトを「OFF」に設定中 P.134
		SIDE	サイドボタンを「閉じた時無効」に設定中 P.160

デスクトップアイコン表示エリア

アイコン	アイコンの内容	
メール	情報を通知するデスクトップアイコン P.143	
50	貼り付けたデスクトップアイコン P.141	

タスクアイコン / iチャネルテロップ / 時計表示エリア

アイコン			アイコンの内容	
	タスクアイコン	P.145		

アイコン	アイコンの内容	
i チャネル テロップ	待受画面のテロップ表示 P.335	
時計表示	待受画面の時計表示 P.140 (待受画面以外の場合は時計表示の設定に関係なく時刻を表示)	

ソフトキー表示エリア

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
™ MAIL	ファンクションボタン1 → に対応するソフト キーの内容を表示 P.32	4\$▶	マルチファンクションボタン 分のそれぞれの 方向ボタンが使えるときに表示
K	ニューロポインター使用可能 P.32	∓ mode	ファンクションボタン2 € に対応するソフト キーの内容を表示 P.32
選択	ニューロポインターボタン ● に対応するソフトキーの内容を表示 P.32		

ニューロポインター表示

アイコン	アイコンの内容
A A	ポインター (青色、白色) P.138
	ポインターのページスクロール P.33

ポインターのアイコンデザインはお買い上げのときのものです。

イルミネーション・ウィンドウ



アイコン表示エリア

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
	電池残量表示 P.52	mo	iモードセンターにメールあり P.278
Ī	オールロック中 P.153	2	iモードセンターのメール満杯 P.278
Ş	シークレットモード中、シークレット専用 モード中 P.155	188	「メール選択受信設定」が「ON」に設定され ているときにiモードセンターにメールあり P.276
£	PIMロック中 P.159	R	iモードセンターにメッセージリクエストあ り P.234
P.	ダイヤル発信制限中 P.160	Ř	iモードセンターのメッセージリクエスト満杯 P.234
D/S Dm	ダイヤル発信制限とシークレットモードまた はシークレット専用モードを同時に設定中 P.155、160	F	iモードセンターにメッセージフリーあり P.234
D/p Dm	ダイヤル発信制限とPIMロックを同時に設定中 P.159、160	Ē	iモードセンターのメッセージフリー満杯 P.234
	未読メールあり P.273	Ψıll	電波の受信レベル P.53
×	受信BOX満杯 P.273	個	サービスエリア外や電波が届かないところに いるときに表示 P.53
0	FOMAカードのSMS満杯 P.315	self	セルフモード中 P.166
M	未読メールあり / FOMAカードのSMS満杯 P.315	i	iモード中 P.210
ğ	受信BOX満杯 / FOMAカードのSMS満杯 P.273、315	4	iモード通信中 P.210

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容
Q "	パケット通信中 P.472	e E	通信モード中、USBケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器接続時 P.70、392
₽*	パケット通信中(発信) P.472	F	miniSDモード中、USBケーブル未接続時、 ハンズフリー対応機器未接続時 P.391
₽*	パケット通信中(着信) P.472	\$	miniSDモード中、USBケーブル接続時、ハ ンズフリー対応機器未接続時 P.391
7	パケット通信中(データ送信中) P.472		miniSDモード中、USBケーブル接続時、ハ ンズフリー対応機器接続時 P.70、392
_	パケット通信中(データ受信中) P.472		miniSDモード中、USBケーブル未接続時、 ハンズフリー対応機器接続時 P.70、392
SSL	SSL対応ページを表示中 P.213	Ĭr	赤外線通信中 P.396
SIDE	サイドボタンを「閉じた時無効」に設定中 P.160	::	赤外線リモコン操作中 P.402
SD	miniSDメモリーカード取り付け時 P.382	B	音声通話中 P.58
ន្ទា	miniSDメモリーカード (不正) 取り付け時 P.383	Ū.	64Kデータ通信中 P.472
争	miniSDリーダライタ使用中 P.391	64 32	テレビ電話中の通信速度を表示 P.87
•	通信モード中、USBケーブル未接続時、ハンズフリー対応機器未接続時 P.392	©	音声・テレビ電話切替中 P.60、91
*	通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器未接続時 P.462	≫	マナーモード設定中 P.128
H	通信モード中、USBケーブル接続時、ハンズフリー対応機器接続時 P.70、392		

おしらせ

本端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、その特性上、一部に点灯しないドット (点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 表示アイコンの名称は、№回退回回画を押して確認できます。

イルミネーション・ウィンドウ (背面ディスプレイ)の見かた

イルミネーション・ウィンドウには、電話やメールなどの着信やアラーム通知などがメッセージや画像、アニメーションで表示されるので、本FOMA端末の状況をすぐに確認できます。

「イルミネーション・ウィンドウの表示のしかたを設定する」 P.133

iチャネルの情報は「iチャネル設定」(P.336)で、イルミネーション・ウィンドウに表示することができます。

表示例

時計表示

待受中に時計を表示します。以下の5種類から選択できます。 P.133











時計1 (サイズ大)

時計2 (サイズ大)

時計3 (サイズ中)

時計4 (サイズ中)

時計5 (サイズ小)

着信中表示

電話がかかってきたときに電話番号や名前などを表示します。



相手が電話番号を通知 している場合

1≪≪≪≪≪ 戸田△司 **各**

相手が電話帳に登録さ 相手 れている場合 して

■《《《《《《 非通知設定

相手が電話番号を通知してこない場合

■《《《《《《 公衆電話

相手が公衆電話からかけている場合

通話中 / 発信中表示

通話中に通話の種類を表示します。本FOMA端末を開いているときに表示されます。

Talking

Talking on video-phone Remote observation

Connecting 発信中

音声诵話中

テレビ電話中

遠隔監視中

アラーム通知のとき

「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」、「通話料金通知」のアラーム通知では、機能に応じたアラーム通知アニメーションが表示されます。







「めざまし時計」のとき

「スケジュール」/ 「ToDo lのとき 「通話料金通知」のとき

新しいメールを受信したとき

メール表示を「ON」に設定しているときは、「受信完了しました」が表示された後に送信日時、送信元と題名が表示されます。







■ **『『』** ■ メールが届いています

通信中表示

通信の種類を表示します。









パケット通信中

64Kデータ通信中

赤外線通信中

OBEX通信中

新しいiチャネル情報を受信したとき

カメラ動作中表示

カメラ動作中カメラ動作中

カメラ撮影中

動画撮影中

11/8(火)12:05 明日は全国的に穏やか 「イルミネーション・ウィンドウON」 (P.336)に設定しているときは、 iチャネル情報が2回テロップ表示 されます。

電話やメールの相手を確認するとき

「ホーム」を押すと内容を確認できます。

ツールグループの機能 (P.410) を操作している場合は、イルミネーション・ウィンドウで不在着信を確認できません。

不在着信表示

3件まで内容を確認することができます。











すべて確認すると時計表示 に戻ります。

新着メール表示

複数のメールを同時に受信した場合は、3件まで確認することができます。

■ 「」」
メールが届いています



11/8(火)11:32 送信元:戸田△司 題

「イルミネーション・ウィンドウ」(P.133)のメール表示を「ON」に設定しているときは、送信元、送信日時、顕名が表示されます。





すべて確認すると時計表示 に戻ります。

おしらせ

本FOMA端末を閉じた状態で□[ホーム]を押すと、バックライトが点灯します。暗い場所で時刻を確認するときなどに便利です。

省電力モードに入ると、イルミネーション・ウィンドウの表示が消えます。 🗓 [ホーム]を押すと、再びイルミネーション・ウィンドウが表示されます。

メニューの選択方法

本FOMA端末の各種機能を実行、設定、確認する方法は1つだけではありません。主に、メインメニューから機能を選択する方法と、メニュー番号に対応するボタンを押して機能を呼び出す方法があります。よく使う機能を「オリジナルメニュー」に登録しておき、素早く実行する方法もあります。よく使うメールメニュー(P.252)やiモードメニュー(P.210)は待受画面から簡単に表示できます。メールメニューは行受画面で ④ [■MAII]を押すと表示でき、iモードメニューは ④ [■mode]を押すと表示できます。

メインメニューから機能を選択する

本FOMA端末の各種機能は、機能ごとに分類されています。 P.44 これらの機能はできたできます。

< 例:「通話中イルミネーション」機能の点滅色を設定する場合>

● を押す▶☆で (各種設定)を反転し (選択]を押す▶◇で「通話」を反転し (選択]を押す







- 連続移動させる場合
- - ニューロポインターを利用する場合
- ニューロポインターの使いかた P.32

メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合 メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

📿 🛇 で「通話中イルミネーション」を反転し、 📵 [選択]を押す





おしらせ

「メニュー画面設定」でメインメニューのガイダンスを表示しないように設定できます。 P.135

メニュー番号を押して機能を呼び出す

あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号に対応するボタンを押すと、その機能を素早く呼び出すことができます。 P.524

< 例:「着信音選択」を呼び出す場合>



№ □ * 3 つのボタンを続けて押す



各種画面の基本操作

選択する項目が複数ページにわたる場合

0

○ でページを切り替える

 Θ (または Φ [ホーム])を押すと前のページに、 Θ (または Φ [メモ/確認])を押すと次のページに切り替わります。

「現在のページ数/全体のページ数|





◇で切り替える場合

反転表示が一番上にあるときに ◎ を押すと前のページに、一番下にあるときに ◎ を押すと次のページ に切り替わります。

ダイヤルボタンで項目を選択する方法







「YES / NO」や「ON / OFF」を選択する場合



◇ で囲み枠を選択する項目に移動し ● [選択]を押す



ピクチャー覧で画像を選択する場合

● で囲み枠を選択する画像に移動し● [表示]を押す



端末暗証番号の入力

機能によっては詳細画面が表示される前に、端末暗証番号の入力画面が表示される場合があります。 機能の詳細画面を表示するには、端末暗証番号を入力してください。 P.150



4~8桁の端末暗証番号を入力し ● [確定]を押す



入力した端末暗証番号は「__ 」で表示されます。

正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面が表示されます。

端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり 直してください。

数値を入力する場合



□▽ニー ~ ᠑ﺳﺒテュ を押して数値を入力する



3桁の数値入力画面で1桁または2桁の数値を入力する場合は最初に□型を2回または1回押します。

- 「1」を入力する場合
- D 5 € 0 D € V 3 S
- 「12」を入力する場合
- D 5 € A | 1 35 | 2 ABC

チェックマークを付ける場合(複数選択)

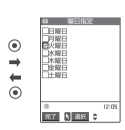


◇ で囲み枠を選択する項目に移動し ● [選択]を押す

チェックボックスが□から ☑ になります。これが選択された状態です。 **④** [選択]を押すたびに、□と ☑ が切り替わります。

ソフトキーに「 完了 」が表示されている場合は、 ④ [完了]を押すと選択した項目が決定されます。 ソフトキーに「 機能 」が表示されている場合は、 ● [機能]を押すと「全選択」や「全選択解除」など の機能を選択することができます。





|操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

@CLR について

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときには®CEMを押します。原則として1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

SPWR について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは『Ense を押します。その機能を終了し、原則として待受画面に戻りますが、表示されている画面状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。たとえば、マルチタスク中は、起動中の他の画面が表示されます。

設定の途中などに 診定の途中などに
を押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。ただし、設定項目によっては、破棄するかどうかの確認メッセージが表示されることがあります。

オリジナルメニューから機能を呼び出す

オリジナルメニューを使うと、機能を簡単に呼び出せます。 オリジナルメニューの内容は、「オリジナルメニュー登録」で変更できます。 P.137 オリジナルメニューは「一覧表示」で表示されます。

1

№ を押す ┣ № を押す

応用すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。





おしらせ

オリジナルメニューから待受画面に戻った場合、またはオリジナルメニューから機能を呼び出した場合は、次に 🥯 を押すとオリジナルメニューが表示されます。

オリジナルメニューに機能が 1 件も登録されていない場合は、オリジナルメニューを登録するかどうかのメッセージが表示されます。

機能メニューについて

登録や編集、削除などができる機能を操作している場合、ソフトキーに「 機能 」が表示されます。 ●)「機能 | を押すと機能メニューが表示されます。



操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容は異なります。

設定状態などにより、機能メニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示されます。

- 一

 下

 一

 下

 で

 機

 能

 メ

 ニュー

 を

 選択する場合
- 一覧画面の機能メニューは、一覧で反転表示したデータが操作対象になる場合と、一覧中のすべてのデータが操作対象になる場合があります。たとえば、「1件削除」は反転表示したデータが操作対象となり、「全削除」はすべてのデータが操作対象になります。
- 「1件削除」のように、一覧中の1つのデータを対象とする機能メニューを選択する場合は、あらかじめ そのデータを反転表示させてから € [機能]を押してください。

メニュー操作の表記について

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。

操作手順の記載例と実際の操作



- : ボタンを押します。
- : で反転表示をメニューアイコンに移動し [選択]を押します。
- : ۞ で反転表示を「」内の項目に移動し [選択]を押します。
- または「 」内の項目のメニュー番号に対応する 🍱 ~ 🖭 を押します。
- : ۞ で反転表示を移動します。
- :[]内に示したソフトキーに対応するファンクションボタンを押します。

表記ルール

- 「選択」「確定」操作における●の省略
- ・上記記載例 のようにアイコンや一覧から目的の機能を選択するときは [選択]を省略して記載しています。
- ・同様に「項目を選択」、「端末暗証番号を入力」などと記載している場合も ●[選択]または [確定]を省略して記載しています。
- ●[選択]を押さずに次の操作に移る場合は、上記記載例のように「~を反転」と記載しています。 メニュー番号による操作を優先記載
- ・操作の方法は1つだけでない場合があります。複数の操作があるときは、メニュー番号による操作(P.39) を記載しています。
 - 「メニュー機能一覧」 P.524
- ・メインメニューのアイコンから機能を選択する場合は、「メニュー機能について」(P.44)をご覧になって操作してください。
- 一覧画面の機能メニュー記載
- ・一覧画面の機能メニューでは、多くの場合、一覧で反転表示した項目が操作の対象になります。一覧 画面の機能メニューの説明欄は、次の例のように、「操作対象」に対する記載を省略しています。
- < 例:受信メール一覧画面の機能メニューの抜粋>

項目	説明	
削除	メールを1件削除します。	

この例で1件削除の対象となるのは、一覧画面で反転表示した受信メールのことです。

操作終了後の記載の省略

・目的の機能操作を終了した後の操作説明は省略しています。待受画面に戻る場合は 🖭 を、1 つ前の 画面に戻る場合は 🖭 を押してください。

メニュー機能について

本FOMA端末でいろいろな機能を設定したり確認したりする方法の1つに、各機能をメインメニューから呼び出す方法があります。メインメニューは em を押すと表示できます。メニューは次のような構成になっています。



- <メールグループ> -

●メール

送受信メールの閲覧や 新規作成、送信ができ ます。

メール
受信BOX
送信BOX
保存BOX
新規メール作成
チャットメール
SMS作成
iモード問い合わせ
メール選択受信
SMS問い合わせ
テンプレート
メール設定

─ <iモードグループ> **─**

●iモード

サイトの接続などの iモードサービスが利 用できます。

i モードメニュー
ii Menu
Bookmark
画面メモ
ラストURL
Internet
i チャネル
メッセージ
i モード問い合わせ
ユーザ証明書操作
iモード設定

●iアプリ

いろいろなソフトを呼 び出して楽しめます。



--- <ツールグループ> **-**

●データBOX

画像や音楽などを楽しめます。

データBOX
マイピクチャ
∃モーション
メロディ
キャラ電

●ツール

カメラ、アラームやデ ータ交換など便利な機 能を利用できます。

ツール
カメラ
スケジュール
めざまし時計
ToDo
テキストメモ
電卓
メモの再生/消去
伝言メモ
待受中音声メモ
おしゃべり機能
赤外線受信
FOMAカード(UIM)操作
電話帳画像転送
アクセスリーダー
バーコードリーダー
SD-PIM
辞典

●電話帳

電話帳の登録、検索や設定などを行います。

電話帳
電話帳登録
電話帳検索
電話帳登録件数
電話帳便利機能
電話帳指定設定
グループ設定

●ユーザデータ

個人データや履歴の管理、確認を行います。

ユーザデータ
自局番号表示
着信履歴
発信履歴
メールメンバー
チャットグループ
定型文
ユーザ辞書
ダウンロード辞書

●各種設定

携帯電話に関する 各機能の設定を行 います。

各種設定
着信
通話
テレビ電話
ディスプレイ
時間/料金
時計
ロック/セキュリティ
アプリケーション通信設定
□ アプリ設定
外部接続
その他

●サービス

ネットワークサー ビスの設定や確認 を行います。

サービス
サービス問い合わせ
発信者番号通知
留守番電話
キャッチホン
転送でんわ
迷惑電話ストップ
番号通知お願いサービス
着信動作選択
通話中着信設定
遠隔操作設定
デュアルネットワーク
英語ガイダンス
追加サービス
サービスダイヤル
マルチナンバー

着信
着信音量
着信音選択
SRS_WOW設定
バイブレータ
着信イルミネーション
マナーモード選択
電話帳画像着信設定
着信アンサー設定
クローズ動作設定
メール/メッセージ鳴動
呼出時間表示設定
確認機能設定

ロック/セキュリティ
オールロック
PIMロック
セルフモード
ダイヤル発信制限
登録外着信拒否
非通知着信設定
端末暗証番号変更
PIN設定
シークレットモード
シークレット専用モード
スキャン機能
遠隔オールロック

週 話
ノイズキャンセラ
通話品質アラーム
再接続機能
通話中イルミネーション
保留音設定
自動発信設定

アプリケーション通信設定
接続待ち時間設定
i モード問い合わせ設定
接続先選択
SMS center設定
証明書
証明書センター接続設定

テレビ電話
画像品質設定
発信時自画像送信
画像選択
音声自動再発信
遠隔監視設定
テレビ電話画面設定
テレビ電話切替通知

■アプリ設定
ソフト情報表示設定
待受画面終了
カ」が7十立ぐ本

ディスプレイ
画面表示設定
照明設定
画面デザイン
イルミネーション・ウィンドウ
フォント設定
デスクトップ
バイリンガル
オリジナルメニュー登録
メニュー画面設定
ピクチャ表示設定
オート表示
表示アイコン説明

710035400	
USBモード設定	
イヤホン切替	
オート着信	
	Ī
スの出	i

時間/料金
通話時間/料金
通話料金通知
積算リセット
積算料金自動リセット
通話中時間表示

تارب د
スタイルモード
ボタン確認音
充電確認音
電池残量
サイドボタン操作
文字入力方式
履歴表示設定
ポーズダイヤル
サブアドレス設定
プレフィックス設定
国際ダイヤル設定
PLMN設定
ニューロポインター設定
表示アイコン選択設定
設定リセット
端末初期化
ソフトウェア更新

時計

「マルチタスクについて」→P.410 本FOMA端末はメインメニューの各グループから最大3つの機能を同時に使うことができる「マルチタスク」に対応しています。マルチタスク中は、使用中のメニューのグループがわく囲みさ れます。



使用中のグループは わく囲みされます。

FOMA カードを使う

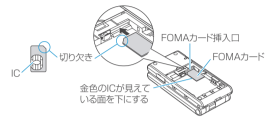
FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。

FOM A **カードの取り付けかた / 取り外しかた**

FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。 P.48 また、本FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま行ってください。

取り付けかた

FOMAカードのIC 面を 下にして、図のような向 きでFOMAカード挿入 口に差し込む



POMAカードが固定されるよう奥まで差し込む

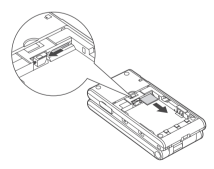
ロックの金属部分が右図のように左端にあること を確認してください。



正しく取り付けられた状態

取り外しかた

FOMAカードを固定しているロックをスライドさせる



② FOMAカードが少し出てくるので、まっすぐ静かに引き抜く

おしらせ

FOMAカードが取り付けられていないと「圏外」および受信レベルの表示はされません。

無理に取り付けようとしたり、無理に取り外そうとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。 ロックのスライド時にFOMAカードに指などが触れると、FOMAカードの飛び出し量が少なくなり、FOMAカードが 取り出しにくくなることがあります。このような場合は、奥まで差し込んで再度ロックをスライドさせてください。 取り外したFOMAカードはなくさないようご注意ください。

FOMAカードのIC部分に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。

FOMAカードを正しく取り付けていない場合や、FOMAカードに異常がある場合はエラーメッセージ(P.543)が表示されます。

FOM A **カードの暗証番号について**

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。 P.151

FOM A **カード動作制限機能について**

FOMAカード動作制限機能とは、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能です。iモードのサイトやインターネットホームページからダウンロードしたり、iモードメールに添付されているデータやファイルを取得すると、FOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。

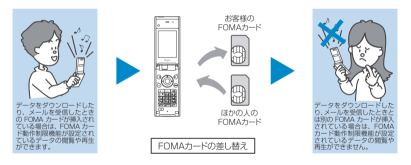
別のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルには「 ◯ 」が表示されます。

____ FOMAカード動作制限機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。

- ・iモードのサイトやインターネットホームページからダウンロードしたiアプリ/メロディ/画像/キャラ電/ ダウンロード辞書
- ・iモードのサイトやインターネットホームページから取得したiモーション
- ・メロディ/画像/iモーション/キャラ電/ダウンロード辞書が含まれている画面メモ
- ・受信BOX内のiモードメールに添付されている、または貼り付けられているファイル(メロディ/画像)
- ・送信 BOX / 保存 BOX 内の iモードメールに添付されているファイル (メロディ/画像 / i モーション。ただし、本FOMA 端末で作成または撮影したデータは除く)
- ・ファイル (メロディ / 画像) が添付されている、または貼り付けられているメッセージリクエスト、メッセージフリー
- ・デコメール本文中に挿入されている画像

FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、別のFOMAカードを挿入した状態でも移動したり削除することはできます。

赤外線通信機能やデータの送受信(OBEX)機能、miniSDメモリーカードを使って受信したデータ、編集された画像(ファイル制限なし)内蔵カメラで撮影した静止画/動画には、FOMAカード動作制限機能は設定されません。



おしらせ

FOMAカード動作制限機能が設定されると、ほかの人のFOMAカードに差し替えたときは、「画面表示設定」や「着信音選択」などで本機能が設定されたデータやファイルを設定することができません。

FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定した場合、 FOMAカードを抜いたり、ほかの人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げのときの設定で動作します。

あらかじめ登録されているiアブリでも、一度削除して再度サイトからダウンロードしたりバージョンアップすると、本機能の対象になります。

FOMAカード動作制限機能が設定されていると、iモードメールのメール詳細画面で反転表示されている文字などを選択して、iアプリを起動することはできません。

iチャネルサービスで受信したニュースなどの情報は、別のFOMAカードに差し替えると消去されます。

他のiチャネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、iチャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、 ④を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

他のiチャネル対応端末にFOMAカードを差し替えた後、iチャネルの情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、④を押してチャネル一覧を表示してください。

FOM A **カードの機能差分について**

FOMAカードには2種類のバージョンがあります。本FOMA端末でFOMAカードをご使用になる場合、以下のような機能差分があります。

機能	FOMA カード(青色)	FOMAカード(緑色)
FOMAカードの電話帳に登録 できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用するための ユーザ証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色)をサービス対応の海外用携帯電話(GSM方式)に差し替えることにより、海外でのご利用時も日本で契約している携帯電話番号のままで発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

WORLD WINGのご利用にはお申し込みが必要です。お申し込みについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

一部ご利用になれない料金プランがあります。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

電池パックの取り付け/取り外しは、電源を切ってから行ってください。

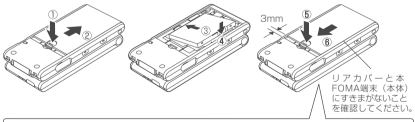
|電池パックの取り付けかた

- - リアカバーを の方向へ押し付けながら の方向へスライドさせ、取り外します。
- **一 電池パックを取り付ける**

電池パックの注意書き面を上にして、電池パックと本FOMA端末(本体)の金属端子が合うように の方向に取り付けてから、 の方向へはめ込みます。

(リアカバーを取り付ける

リアカバーを約3mm開けた状態で8個のツメを本FOMA端末(本体)の溝に合わせ、 の方向へ押し付けながら の方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで押し込みます。



※3mm 開けないで3個のツメを奥まで押し込むと、裏側の5個のツメが溝に合わなくなります。 この状態で無理な操作を行うと、リアカバーおよび本体が破損することがあるのでご注意ください。



電池パックの取り外しかた

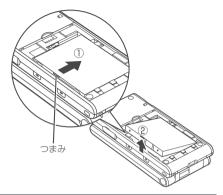


リアカバーを取り外す



電池パックを取り出す

電池パックのつまみを の方向に押し付けながら の方向へ持ち上げ、取り外します。



おしらせ

無理に付けようとすると本FOMA端末側の電池パックとつながる充電端子が壊れることがありますのでご注意ください。

リアカバーの先端部を本体に差し込んだ状態で、無理に押さえ込まないでください。リアカバーのツメがこわれることがあります。

詳しくは電池パック N10の取扱説明書をご覧ください。

電池の上手な使いかた

本FOMA端末の性能を十分に発揮するために、本FOMA端末専用の電池パック N10 をご利用ください。

雷池の寿命

- ・電池は消耗品です。どのような充電式電池も、充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に 短くなっていきます。
- ・1回で使うことのできる時間が、使いはじめたときに比べ半分程度になったら、電池パックの 寿命とお考えください。
- ・電池パックの寿命の目安は、約1年です。ただし、使用頻度により寿命は短くなります。



環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店等にお持ちください。

充電について

- ・詳しくはFOMA ACアダプタ 01 (別売) FOMA DCアダプタ 01 (別売)の取扱説明書をご覧ください。
- ・ACアダプタまたはDCアダプタで充電するには、電池パックを本FOMA端末に付けた状態でないと充電できません。
- ・充電中でも本FOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。「照明設定」の「充電時」を「常時点灯」に設定しているときも充電時間が長くなります。
- ・コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。

電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください

充電時に本FOMA端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わった後、本FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、本FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度取り付けし直してください。

電池の使用時間の目安

(電池の使用時間は、充電時間や電池の劣化度で異なります)

連続通話時間	連続待受時間
音声電話 : 約130分	静止時:約430時間
テレビ電話: 約80分	移動時:約350時間

- ・連続通話時間とは、雷波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ・連続待受時間とは本FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合等)などにより、通話(通信)・待受時間は約半分程度になることがあります。iモード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また通話やiモード通信をしなくても、iモードメールを作成したり、ダウンロードしたiアプリ、iアプリ待受画面を起動させると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ・静止時の連続待受時間とは、本FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・移動時の連続待受時間とは、本 FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- ・miniSD メモリーカードを取り付けているとき、データ通信やマルチアクセスを実行したとき、 カメラやライトを使用したときも、通話(通信)・待受時間は短くなります。

おしらせ

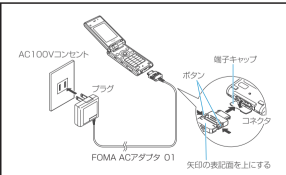
電池残量がなくなったときや電池パックを外したときは、静止画や動画の保存などができない場合があります。

携帯電話を充電する

ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)で充電できます。また、ACアダプタと卓上ホルダ(別売)を組み合わせて充電できます。

AC アダプタ / DC アダプタで充電する

AC**アダプタの場合**



DC **アダプタの場合**



本FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける

- ACアダプタ / DCアダプタのコネクタを本FOMA端末の外部接続端子に水平に差し込む
- ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む DCアダプタのプラグを車のシガーライタソケットに差し込む 充電がはじまります。

充電時間の目安 約120分

- ACアダプタのプラグをコンセントから抜く DCアダプタのプラグを車のシガーライタソケットから抜く
- 本 FOM A 端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

卓上ホルダで充電する



- ↑ ACアダプタのコネクタを卓上ホルダ背面の端子に差し込む
- ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む
- **上図のように本FOMA端末を卓上ホルダにしっかりと取り付ける** 充電がはじまります。

充電時間の目安 約120分

4

充電が終わったら、卓上ホルダを押さえながら本FOMA端末の両側を持って矢印の方向へ持ち上げ、本FOMA端末を卓上ホルダから外す



おしらせ

電池パック単体の充電はできません。必ず本FOMA端末に電池パックを付けた状態で充電を行ってください。

電池が切れた状態や、電話帳などのデータがいっぱいで電源を切っている場合、充電をはじめても充電ランプがすぐに 点灯しないことがありますが、充電自体ははじまっています。

充電中は充電ランブが赤色に点灯します。充電ランブが消灯すれば充電は終了です。電源が入っている場合、充電中は 「■」が点滅し、充電が終了すると、「■」が点灯します。

電源を入れておくと、充電中でも電話を受けることができます。(充電時間は目安より長くなります)

電源を入れておくと、充電の開始、終了時に「充電確認音」が鳴ります。ただしマナーモードやドライブモードに設定している場合などは「充電確認音」はなりません。 P.127

< ACアダプタ / DCアダプタ >

本FOMA端末(本体)の充電ランブおよびディスプレイの「国」が消灯し、「充電器異常 充電を中止してください」などと表示された場合は、本FOMA端末からACアダブタまたはDCアダブタと電池バックをいったん外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、ACアダブタやDCアダブタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。

FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には絶対にお使いにならないでください。

DCアダプタのヒューズは、2A を使っています。万一、ヒューズ (2A) が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ (2A) は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求めください。

< 卓上ホルダ >

本FOMA端末は卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。

電池残量の確認のしかた

残量の確認は目安としてご利用ください。

電池残量表示で確認する

本FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイコンが自動的に表示されます。

II/ 8次 12:05

(緑色):十分残っています。

■(緑色):少なくなっています。

█(赤色):ほとんど残っていません。

音と表示で確認する

電池残量を音と表示でお知らせします。



(menu) 7 pg#s 1 #5

確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が鳴ります。約3秒たつと電池残量のグラフィックは消えます。

「ピッピッピッ」 : 十分残っているとき 「ピッピッ」 : 少なくなっているとき 「ピッ」 : ほとんど残っていないとき

おしらせ

「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合やマナーモード設定中は音が鳴りません。

■池が切れたときは?



電池切れアラームとともに左のような画面を点滅表示します。電池切れ アラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源が切れます。電池切れアラー ンを押してください。

おしらせ

通話中の場合は、電池切れ画面と「ピッピッピッ」音によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後 に電源が切れますのでご注意ください。

「マナーモード」に設定中で、マナーモード設定中の動作が「マナーモード」、「スーパーサイレント」の場合、または 「低電圧アラーム」を「OFF」に設定している「オリジナルマナー」の場合、電池切れアラームは鳴りません。

電源を入れる / 切る

お買い上げ後はじめてお使いになる場合(または長時間お使いにならなかった場合)は、必ず充電してか らお使いください。また、充電には必ず専用のACアダプタ(別売)やDCアダプタ(別売)をお使いください。 お買い上げのときは、日付・時刻は設定されていません。「時計設定」で設定してください。

■源を入れる

電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。 P 46 電源を入れると画面右上に「↓」が表示されます。



圖聞 (1秒以上)

待受画面または初期値設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ直したときなどは、しばらくの間「Wait a minute」と画面に表示される場合があります。

「 圏外 」の表示が出ている場合

サービスエリア外または電波が届かないところにいます。「 受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。受信レベルは以下の ように表示されます。

Til + Til + Ti

PIN1コード入力を「ON」に設定している場合 PIN1コード入力画面が表示されます。 P.150

積算料金自動リセットを「ON」に設定している場合

PIN2コード入力画面が表示されます。 P 150

初期値設定画面が表示された場合 初期設定を行います。 P 5 4

፪源を切る



■ (2秒以上)

終了画面が表示され、電源が切れます。

おしらせ

移動しながら通話すると電波の強さが安定しません。デジタルの特性上、急に通話が切れることがあります。できるだ け「「ルー」が表示されている状態で使用することをおすすめします。

電源を切った後は、しばらくたってから電源を入れてください。



初期值設定

初期設定を行う

電源を入れた後に初期値設定として「時計設定」、端末暗証番号の変更」、「ボタン確認音」、「ニューロポインター設定」(簡易設定のみ)を設定することができます。

それぞれの機能をすでに設定しているときは、その機能の設定画面は表示されません。

すべての機能を設定すると、以後電源を入れたときに初期値設定の画面は表示されません。また、初期値設定の画面が表示されない状態で「設定リセット」を行っても、初期値設定の画面は表示されません。 PIN1コード入力を「ON」に設定している場合は、電源を入れた後、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると初期値設定の画面が表示されます。 P.151

- **──「初期値設定画面」▶「**YES」
- **時計を設定** 時計設定について P.54
- 二 端末暗証番号を変更

端末暗証番号はお買い上げのときは「0000」に設定されています。 端末暗証番号を変更する P.150

ボタン確認音を設定 ボタン確認音について P.126

コーロポインターの速度を設定
 コューロポインター設定の簡易設定のみを行います。
 コューロポインター設定について P.138

おしらせ

オールロック中、ダイヤル発信制限中は初期値設定画面が表示されません。

設定中に電話がかかってきたり、 国団または 回回を押すなどして初期値設定が途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。

それぞれの機能を個別に設定することもできます。

時計設定

日付・時刻を合わせる

お買い上げのときは日付・時刻が設定されていません。「時計設定」で日付・時刻を設定すると待受 画面やイルミネーション・ウィンドウなどに日付・時刻が表示されるようになります。

設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時00分から2037年12月31日23時59分までです。 日付・時刻の表示は2037年12月31日23時59分以降進みません。

時計を設定すると、「めざまし時計」や「スケジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使えるようになります。

日付・時刻は正しく設定してください。

「初期値設定」で時刻を設定することもできます。 P.54

<例:2005年11月08日、12時05分に設定する場合>







おしらせ

設定範囲外の日付・時刻を入力した場合、日付・時刻は設定されません。もう一度入力し直してください。 通話中でも日付・時刻を設定することができます。

日付・時刻を正しく設定しないと、SSL通信(認証)機能やiアプリ自動起動機能やiアプリDXなどの機能が使用できなかったり、また、再生期限・再生期間付きのiモーションの取得やiチャネルの情報の自動更新ができません。 本FOMA端末は内部にパックアップ雷池を装備しています。設定した時刻は、内蔵のパックアップ雷池を用いて保持し

本FOMA端末は内部にバックアップ電池を装備しています。設定した時刻は、内蔵のバックアップ電池を用いて保持していますので、電池バックを交換するときでも保持されます。ただし約2週間以上電池バックを外していると保持されない場合があります。そのような場合は、電池パックを充電してから、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。また、バックアップ電池は電池バックを充電すると、同時に充電されます。

発信者番号通知

相手に自分の電話番号を通知する

ご契約時:通知しない お申し込み:不要 月額使用料:無料

本FOMA端末は電話をかけたときに相手の電話機のディスプレイへお客様の電話番号をお知らせすることができます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

「大力」が表示されているところで、発信者番号通知の操作はできません。

発信者番号通知は相手の電話機が発信者番号表示が可能なときだけ有効です。

電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、いったん電話を切って発信者番号を「通知する」に設定してかけ直せば相手に電話がかかります。



項目	説明	
発信者番号通知設定	ネットワーク暗証番号について P.150	
	通知する	▶ネットワーク暗証番号を入力
	通知しない	▶ネットワーク暗証番号を入力
発信者番号通知設定確認	▶ 発信者番号の通知設定を確認▶「OK」	

おしらせ

電話番号をダイヤルしたときや、「電話帳」、「リダイヤル」または「着信履歴」で電話番号を表示させたときに、発信者番号を通知する/しないを設定することもできます。 P.59

自局番号表示

自分の電話番号を確認する

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号(自局番号)を表示して確認できます。







おしらせ

お買い上げ時は自局番号のみ表示されます。

お客様の個人データ (名前、自宅などの電話番号や住所、メールアドレスなど)を登録することもできます。登録、表示のしかた P.424

iモードのメールアドレスは、iモードメニュー▶「〖Menu」▶「オプション設定」▶「メール設定」▶「アドレス確認」の順に操作すると確認できます。

電話のかけかた / 受けかた

_	-	-	A 1-	-	
==1	訪(Dt	בויו	תז	\ <i>T:</i>

電話をかける		
音声電話からテレビ電話に切り替える		
前にかけた相手にかけ直す リダイヤル/発信履歴	6	1
1回の通話ごとに発信者番号を通知 / 非通知にする	63	3
プッシュ信号を手早く送り出すボーズダイヤル	64	4
プレフィックスを設定するプレフィックス設定	6	5
国際電話を利用するworld call		
サブアドレスを指定して電話をかける サブアドレス設定		
再接続するときのアラームを設定する		
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする ノイズキャンセラ	69	9
ハンズフリーを利用する	7 (0
車の中で手を使わずに話す 車載ハンズフリー	7 (0
電話の受けかた		
電話を受ける		
音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける		
ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする 着信アンサー設定	72	2
本FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する クローズ動作設定	73	3
着信履歴を利用する	73	3
相手の声の音量を調節する 受話音量	76	3
着信音の音量を調節する	76	3
電話に出られないとき / 出られなかったとき		
すぐに電話に出られないときに保留にする		
保留音を設定する保留音設定		
運転中に電話を受けないようにするドライブモード	78	3
不在着信を確認する		
電話に出られないときに用件を録音する 伝言メモ		
着信中の電話に出られないときに用件を録音する クイック伝言メモ		
伝言メモや音声メモを再生/消去する	8 4	4

電話をかける

電話番号をダイヤルして音声電話をかけます。

1 相手の市外局番からダイヤル

「電話番号入力画面」が表示されます。 同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

市外局番 - 市内局番 - 電話番号

26桁を超えて入力すると、先頭の番号から入力画面に表示されなくなりますが、 最大80桁まで入力して発信できます。

携帯電話にかける場合

090 - x x x x - x x x

または

080 - x x x x - x x x

PHSにかける場合

070 - x x x x - x x x



機能メニュー ⇒P 59

 $\square \longleftrightarrow$

[通話中]

DEXXXXXXX

12:05

機能

🥥 🖅 または 💽 [発信]

電話番号が一度消えた後、右端から表示されて電話がかかります。 発信中は「台」が点滅し、通話中は点灯します。

「通話中画面」が表示されます。

通話中にテレビ電話での通話に切り替える場合 「音声電話からテレビ電話に切り替える」 P.60

「ツーツー」という話中音が聞こえる場合

相手が話し中です。 1855 を押して、 しばらくたってからおかけ直しください。

電話がかからないことを通知するガイダンスが聞こえる場合

相手の携帯電話またはPHSの電源が入っていない、または相手が電波の届かない場所にいます。 🔊 を押して、しばらくたってからおかけ直しください。

通話中画面 機能メニュー ⇒P.59

1∮+DN

電話番号の通知をお願いするガイダンスが聞こえる場合 相手が番号通知お願いサービスを「開始」に設定しています。 電話番号を通知しておかけ直しください。

3

通話が終了したら 🖼 🖽

おしらせ

iモード中またはメールの送受信中でも電話をかけることができます。

64Kデータ通信中、テレビ電話中にはマルチアクセスを利用して音声電話はかけられません。ただし、相手側が切り替え可能なFOMA端末の場合、テレビ電話中に機能メニューから「音声電話切替」を選択して音声電話に切り替えることはできます。(音声 テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます) P.91

通話中に通話中画面以外の画面を表示させた場合、⑩四を押すと通話中画面に戻ります。

通話中の相手に内蔵カメラで撮影した静止画を送信すること(スピードフォトメール)もできます。 P.258

「ダイヤル発信制限」「指定発信制限」を設定中は、電話番号を入力して電話をかけることはできません。

電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、発信中の相手の名前と電話帳登録時に選択したアイコンも表示されます。ただし、電話帳に静止画が登録されていても、静止画は表示されません。

PIMロック中または「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳のときは、名前が表示されずに電話番号が表示されます。

ハンズフリーを利用して通話することができます。 P.70

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使って電話をかけることができます。 P.435

電話番号の入力を間違えたとき

番号を挿入する場合

② を押して挿入したい位置の1つ右の番号にカーソルを移動して番号を入力します。

番号を削除する場合

を押して削除したい番号にカーソルを合わせて@cm を押します。

@cu を 1 秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその右側にあるすべての番号が削除されます。

番号をすべて削除する場合

カーソルを番号の先頭か最後に合わせて @ に 常を 1 秒以上押します。

電話番号入力画面の機能メニュー



「電話番号入力画面」 🔎 [機能] 🕨 以下の項目から選択

項目	説明
発番号設定	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合 ▶「発番号設定消去」 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.55)で設定した内容になります。
プレフィックス	▶付加したいプレフィックス(P.65)の登録名を選択
国際電話発信	「+」がついている(国番号がついている)場合 「国際ダイヤル設定」 「自動付加設定」(P.67)の設定内容によって異なります。 ・「自動付加」に設定している場合 「+」が、「自動付加設定」で設定しておいた国際アクセス番号に置き換わります。 ・「付加なし」に設定している場合 国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 「+」が、がついていない(国番号がついていない)場合 国番号を選択 ■国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。 国際電話を発信するときの設定や登録を変更する P.66
マルチナンバー	マルチナンバーの詳細は、『マルチナンバー操作ガイド』をご覧ください。
電話帳登録	「本FOMA端末(本体)電話帳に登録する」 P.105 「FOMAカード電話帳に登録する」 P.106
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」 P.253
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
テレビ電話画像選択	テレビ電話をかけるときの画像を「自画像」/「キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

通話中画面の機能メニュー



「通話中画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

	項目	説明
-	スピードフォトメール	「通話中に撮影した静止画を送信する」 P.258
	スピードフォトメール表示	受信したスピードフォトメールを表示します。
i	モード問い合わせ	iモード問い合わせをします。 P.233、277

|通話中に保留にする<通話中保留>

通話中の電話を保留にできます。



通話中 ▶@CLR



相手に保留音が流れます。

保留中に雷話を切る場合

≥ PUR HLD

保留中に相手が電話を切った場合通話が切れます。

2

電話に出られるようになったら ◎㎝、 ✍┙または ● [通話]

おしらせ

通話を保留にしている間も、通話料金はかかります。

通話保留中に流れる保留音は「保留音設定」で設定できます。

「クローズ動作設定」を「終話」以外に設定している場合は、本FOMA端末を閉じても通話を保留にできます。

「通話中イルミネーション」を「OFF」以外に設定している場合、通話中の保留中またはミュート中も着信ランプが点滅します。

音声電話からテレビ電話に切り替える

音声通話中に発信側からテレビ電話に切り替えることができます。

相手側が切り替え可能なFOMA端末の場合、音声通話中は「www 」が表示され、音声電話とテレビ電話の切り替えができます。(音声 テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます)

切り替え操作は、音声電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません。

切り替え操作を行うにはあらかじめ、相手がテレビ電話切替通知機能を通知するように設定しておく必要があります。 P.99

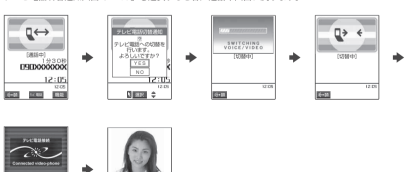


4秒 12:05

「通話中画面」(P.58)▶● [] または 💷 ▶ 「YES」

音声電話からテレビ電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示すインジケータが表示され、音 声ガイダンスが流れます。

テレビ電話切替通知画面で「NO」を選択すると音声通話中画面に戻ります。



おしらせ

テレビ電話中にも音声電話に切り替えることができます。 P.91

音声電話とテレビ電話の切り替えは、繰り返し行うことができます。

切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替わるまでに時間がかかることがあります。 以下の場合は、通話中にテレビ電話と音声電話を切り替えることができません。

- 自分が着信を受けた側であるとき
- ・ 自分が発信した場合に、通話相手がテレビ電話切替を停止に設定しているとき P.99
- ・ 自分が発信した場合に、通話相手がテレビ電話切替機能に対応していないとき

表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに 0 秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通話が終了した場合、通話終了後に表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。

切り替え操作を行うと、テレビ電話中に送信する画像についてのメッセージが相手側のテレビ電話画面に表示されて、相手側でカメラ映像を送信するか代替画像を送信するかを選択できます。 P.72

切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴には、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。また、着信履歴には最初に着信した電話の履歴が記憶されます。

発信側がパケット通信中(iモード含む)の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。

相手側がパケット通信中(iモード含む)の場合は、「切替できません」というメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできず、音声通話を継続します。

相手側の利用状態や電波の状態などにより、音声電話からテレビ電話に切り替えることができず、通話が切断されることがあります。

「切替中」であることを示すインジケータが表示されている間は通話料はかかりません。

「キャッチホン」が動作しているときは切り替えることができません。

相手側が留守番電話サービスや転送でんわサービスに接続したり、伝言メモを起動した場合は、テレビ電話に切り替えることができません。

切り替えを行った際に、「通話時間 / 料金」(P.428)に表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。 切り替える前にハンズフリーを利用していた場合は、切り替えた後もハンズフリーの状態のままとなります。 また、切り替え中もハンズフリーのON / OFFの設定 (P.70) ができます。

リダイヤル/発信履歴

前にかけた相手にかけ直す

かけた相手の電話番号や日付・時刻などの情報はリダイヤルや発信履歴として記憶されます。

リダイヤル / 発信履歴を利用する

リダイヤルは音声電話とテレビ電話の電話番号を30件まで記憶できます。発信履歴は音声電話とテレビ電話の履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。

リダイヤルは同じ電話番号にかけたときは、1件として最新のものが記憶されます。発信履歴は同じ電話番号にかけても、別の1件として情報が記憶されます。

リダイヤル/発信履歴は最大件数を超えた場合、古いものから順に上書きされます。

テレビ電話中は、リダイヤル/発信履歴を表示できません。

「時計設定」で日付・時刻が設定されていない場合は、日付・時刻は記憶されません。 シークレットデータを呼び出して電話をかけたときは、リダイヤル / 発信履歴には記憶されません。

| シークレットナータを呼び出して電話をかりたこさは、リッイマル/光信履歴には記憶されません | 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。



待受画面表示中▶◎

「リダイヤル画面(一覧)」が表示されます。

発信履歴を表示する場合

▶ 待受画面表示中▶ 💬 ▶ 🔛 ▶ 「発信履歴」

「発信履歴画面(一覧)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.62



リダイヤル/発信履歴を選択

「リダイヤル画面 (詳細) / 発信履歴画面 (詳細)」が表示されます。 画面右上には「現在の番号/全体の件数」が表示されます。番号が若いほど、最近 かけた電話番号となります。

前後のリダイヤル / 発信履歴を確認する場合 ⑤ を押すと前 (新しい)の番号に、⑥ を押すと次 (古い)の番号に切り替わります。

電話帳に登録した電話番号の場合 名前が登録されていると、その名前も一緒に表示されます。



機能メニュー ⇒P.62



テレビ電話をかける場合 **し 1**

4 通話が終了したら ☎555

おしらせ

電源を切っても、リダイヤル/発信履歴は削除されません。発信した電話番号をほかの人に見られたくない場合は、リダイヤル/発信履歴を削除するか、「履歴表示設定」の「リダイヤル/発信履歴」を「OFF」に設定してください。 待受画面で②(「②」)を押して③を押すと、最新のリダイヤルに音声電話(テレビ電話)をかけることができます。「PIMロック」「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル/発信履歴はすべて削除されます。ただし、設定後にかけた電話はリダイヤル/発信履歴に記憶されます。「PIMロック」設定中は、電話帳に名前が登録されている相手への発信でも、電話番号だけが記憶されます。

リダイヤル画面 / 発信履歴画面の機能メニュー

リダイヤル画面 / 発信履歴画面の機能メニューの表示は、一覧表示のときと詳細表示のときで同じです。



「リダイヤル画面/発信履歴画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
発番号設定	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.55)で設定した内容になります。	
プレフィックス	▶付加したいプレフィックス(P.65)の登録名を選択	
国際電話発信	「+」がついている(国番号がついている)場合 「国際ダイヤル設定」「自動付加設定」(P.67)の設定内容によって異なります。 ・「自動付加」に設定している場合 「+」が、「自動付加設定」で設定しておいた国際アクセス番号に置き換わります。 ・「付加なし」に設定している場合 ▶国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 「+」が、選択した国際アクセス番号がついていない)場合 国番号を選択 国択した国番号と選択 国際で力を選択 国際で力を選択 国際でクロス番号を選択 国際できるときの設定や登録を変更する P.66	
マルチナンバー	マルチナンバーの詳細は、『マルチナンバー操作ガイド』をご覧ください。	
電話帳登録	「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」 P.108	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141	
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」 P.253	
SMS作成	「SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する」 P.310	
送信アドレス一覧	送信アドレス一覧を表示します。	
1件削除	リダイヤル、または発信履歴を1件削除します。	

項目	説明	
選択削除	▶ ⑦ で (チェックボックス)を選択 ● [完了] 「YES」	
	複数のリダイヤルまたは発信履歴を削除できます。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	リダイヤルと発信履歴をすべて削除します。端末暗証番号について P.150	
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。	
テレビ電話画像選択	テレビ電話をかけるときの画像を「自画像」/「キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。	

: 詳細表示のときにのみ利用可能な機能です。

おしらせ

「iモードメール作成」は電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、メールアドレスを宛先としたメールを作成します。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスを宛先としたメールを作成します。

「全削除」を行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」して も発信履歴からは削除されず、履歴が残りますのでご注意ください。発信履歴を削除するときは、発信履歴画面の機能 メニューから削除してください。

表示されるリダイヤル / 発信履歴のアイコンについて

アイコン	説明	アイコン	説明
る電話	音声電話の発信	U電話	国際テレビ電話の発信
公 电話	国際電話の発信	ピパゲット	パケット通信の発信
回電話	テレビ電話の発信	€64k	64Kデータ通信の発信

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

相手の電話機が発信者番号表示に対応している場合、音声電話やテレビ電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号)を相手の電話機(ディスプレイ)へ表示させることができます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

機能名	機能内容	参照ページ
発信者番号通知	電話をかけたときに、お客様の電話番号を通知するかどうかを一括して 設定します。	P.55
「186」/「184」ダイヤル	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知するかどうかを「186」 /「184」をダイヤルして設定します。	P.63
発番号設定	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知するかどうかを機能メニューから設定します。	P.59

| 相手の電話番号の前に「186」/「184」をつけてダイヤルする

電話をかけるたびに、電話番号を通知する場合は相手の電話番号の前に「186」を、通知しない場合は相手の電話番号の前に「184」をダイヤルします。

電話番号を通知する場合

音声電話 : 186 - [相手先の電話番号] - ②- デレビ電話: 186 - [相手先の電話番号] - ③

電話番号を通知しない場合

音声電話 : 184 - [相手先の電話番号] - 🖅 テレビ電話: 184 - [相手先の電話番号] - 🗊

おしらせ

電話番号の通知をお願いするガイダンスが流れた場合は、「186」をつけてダイヤルし直すと通話できます。

「186」または「184」をつけて電話をかけたときは、リダイヤルや発信履歴に「186」または「184」をつけた電話番号で記憶されます。

ポーズダイヤル

プッシュ信号を手早く送り出す

本FOMA端末からプッシュ信号を送って、ポケットベル*へのメッセージ送信やチケットの予約、銀行の残高照会などのサービスを利用できます。

ダイヤルデータをポーズダイヤルに登録する

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。ポーズ(p)を 入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

登録できるダイヤルデータは1件、最大128文字まで入力できます。

ダイヤルデータに登録できる文字は $0 \sim 9$ 、#、#、ポーズ (p) です。

ポーズ(p)をダイヤルデータの先頭に入力したり、連続して入力することはできません。



「ポーズダイヤル画面」が表示されます。

すでにダイヤルデータが登録されている場合登録されているダイヤルデータが表示されます。



ポーズ (p) を入力する場合 ▶ ※ (1秒以上)



機能メニュー ⇒P.64

ポーズダイヤル画面の機能メニュー

🚺 「ポーズダイヤル画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
編集	ダイヤルデータを編集します。「文字を入力する」 P.500
ポーズダイヤル送信	▶送信先の電話番号を入力▶● [発信]
	● [送信]を押すたびに、ポーズ(p)までのダイヤルデータが送出されます。
削除	登録されているダイヤルデータを削除します。

ダイヤルデータをポーズダイヤルとして送信する



(MENU) B TUV 4 5E

2

● [送信] ▶送信先の電話番号をダイヤル

電話番号の一部から電話帳を検索して入力する場合 ・電話番号の一部をダイヤル ・② を押して検索

電話番号以外から電話帳を検索して入力する場合

(②) 電話帳検索画面から検索方法を選択して検索

着信履歴やリダイヤルから検索して入力する場合 ▶ (※) ▶ 着信履歴または (※) を押してリダイヤルから検索



入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると最初のポーズ (p) までのダイヤルデータが表示されます。ポーズ (p) は表示されません。

🚹 🖭 または 🛈 [送信]

ダイヤルデータをまとめて送出する場合

▶ ◎ (1秒以上)▶「一括送出」

相手によっては一括送出できない場合があります。

おしらせ

受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。

音声通話中にポーズダイヤル画面を表示すると、通話中の相手にダイヤルデータを送信できます。

テレビ電話中は、ポーズダイヤルを送信できません。

プレフィックス設定

プレフィックスを設定する

お買い上げ時

WORLD CALL (009130010)

よく使用する特定の番号 (プレフィックス) をあらかじめ設定します。設定した番号は「ダイヤル入力」、「電話帳」、「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」で電話をかけるときに電話番号の前につけてダイヤルできます。「発信者番号通知」などの番号を設定しておくと便利です。

プレフィックスは7件まで登録できます。

番号に登録できる文字は $0 \sim 9$ 、#、#、+です。

「プレフィックス設定画面」が表示されます。

🥠 「<未登録>」を反転▶ 🕣 [編集]

すでに登録されているプレフィックスの内容を変更する場合 ▶変更したい項目を反転▶○[編集]

すでに登録されているプレフィックスの内容を確認する場合 ▶確認したい項目を選択



機能メニュー ⇒P.65

② 登録名を入力



全角で8文字、半角で16文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500

✓ 番号 (プレフィックス)を入力



番号は10桁まで入力できます。

プレフィックス設定画面の機能メニュー

「プレフィックス設定画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
編集	プレフィックスを編集します。「文字を入力する」 P.500
1件削除	プレフィックスを1件削除します。

項目	説明
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	登録されているプレフィックスをすべて削除します。 端末暗証番号について P.150

WORLD CALL

国際電話を利用する

お申し込み:不要月額使用料:無料

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

通話先は世界約220の国と地域です。

「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。

国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、電話番号入力画面、リダイヤル / 発信履歴画面、着信履歴画面、電話帳詳細画面の各機能メニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。

一部ご利用になれない料金プランがあります。

国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順(下記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後に(国)で発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。

国際テレビ電話の接続先の端末により、本FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

電話番号をダイヤルして国際電話をかける

- 1 009130 010 **国番号 市外局番 相手先電話番号の順にダイヤル** 市外局番が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。 ただし、 イタリアなど一部 の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。
- ② または ② [発信] 国際電話がかかります。
- (3) 通話が終了したら ☎555

「+」を利用して国際電話をかける

「+」を利用すれば、009130-010などの国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけることができます。

お買い上げのときには「国際ダイヤル設定」(P.67)の「自動付加設定」が「自動付加」に設定されているため、国際アクセス番号が自動的にダイヤルされます。

市外局番が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「0」が必要な場合があります。



፪- または ● [発信] ▶ 「発信」

国際電話がかかります。

「+」を国際アクセス番号に変換しないでかける場合

▶「元の番号で発信」 本端末ではご利用になれません。

電話をかけるのをやめる場合

▶「中止」

国際電話の発信を簡単な操作でできるようにする<国際ダイヤル設定>

お買い上げ時	自動付加設定:自動付加 国際電話設定:「WORLD CALL」(009130010) 国番号設定:「アメリカ」(国番号:1)

国際電話を発信するときの設定内容を変更したり、新しく国番号を登録することができます。 設定できる項目は以下のとおりです。

設定項目	内容
自動付加設定	国内から国際電話をかけるときには、入力した「+」を、本機能で設定した国際アクセス番号に自動的に置き 換えます。
国際電話設定	国際電話をかけるときに使用する国際アクセス名と国際アクセス番号を登録します。
国番号設定	国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を登録します。

自動付加について設定する

国際電話をかけるときの「+」の自動付加について設定します。

- ● 「その他」 「国際ダイヤル設定」
- ② 「自動付加設定」 ▶ 「自動付加」 付加しない場合 ▶ 「付加なし」
- 国名を選択
- ✓ 国際アクセス名を選択

おしらせ

緊急通報番号(110番、119番、118番)や、「+」の後に81(日本の国番号)を入力した場合は国際アクセス番号 を付加しません。

国際アクセス番号を登録する

10桁までの国際アクセス番号を3件まで登録できます。

- 「国際電話設定」「国際電話設定画面」が表示されます。
- 「 < 未登録 > 」を反転 ▶ (→ [編集]
 すでに登録されている項目を変更する場合
 ▶ すでに登録されている項目を反転 ▶ (→ [編集]
- **国際アクセス名を入力** 「文字を入力する」 P.500
- **三** 国際アクセス番号を入力



機能メニュー ⇒P.68

国際電話設定画面の機能メニュー



「国際電話設定画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
編集	国際電話設定で登録した情報を編集します。「文字を入力する」 P.500
1件削除	国際電話設定で登録した情報を1件削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	国際電話設定で登録した情報をすべて削除します。 端末暗証番号について P.150

おしらせ

「自動付加設定」で設定されている国際アクセス番号は削除できません。また、「自動付加設定」が「自動付加」に設定されている場合は、全削除も行えません。

国番号を登録する

5 桁までの国番号を3件まで登録できます。



- 🥠 「国番号設定」
 - 「国番号設定画面」が表示されます。
- 「 < 未登録 > 」を反転 ▶ [編集]
 すでに登録されている項目を変更する場合
 ▶すでに登録されている項目を反転 ▶ [編集]
- **国名称を入力** 「文字を入力する」 P.500
- | 国番号を入力

国番号についてはドコモのホームページをご覧ください。



機能メニュー ⇒P.68

国番号設定画面の機能メニュー

1 「国番号設定画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
編集	国番号を編集します。「文字を入力する」 P.500
1件削除	国番号設定を1件削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	登録されている国番号設定をすべて削除します。 端末暗証番号について P.150

おしらせ

「自動付加設定」で設定されている国番号は削除できません。また、「自動付加設定」が「自動付加」に設定されている場合は、全削除も行えません。

サプアドレス設定

サプアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

電話番号に含まれる「*」を区切り文字とし、「*」以降をサブアドレスとして認識するように設定できます。サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着信するときや「*Vライブ」でコンテンツを選択するときなどに利用します。



無効にする場合 「OFF」

おしらせ

以下のような場合、「*」はサブアドレスの区切り文字にはなりません。「*」も含めて普通の電話番号として認識されます。

- ・電話番号の先頭に「* 」がある場合
- ・電話番号の先頭に「186 / 184」があり、その直後に「*」がある場合
- ・「プレフィックス」で入力した番号の直後に「*」がある場合

再接続機能

再接続するときのアラームを設定する

お買い上げ時アラームなし

本FOMA端末は音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定できます。

ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。



Ppars Ppars > アラーム音を選択

アラーム音を鳴らさない場合 ▶「アラームなし」

おしらせ

再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。 電波が途切れている間、相手は無音状態となります。

ノイズキャンセラ

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時

ノイズキャンセラとは、周囲の騒音を抑える機能です。周囲に騒音がある場所でも、音声通話やテレビ電話の声を相手に聞きやすくすることができます。



(men) Profit 6 miles ON J

無効にする場合 ▶「OFF」

ハンズフリー

ハンズフリーを利用する

通話中にハンズフリーに切り替えて、通話中の相手の音声をスピーカから流して通話できます。



「通話中画面」(P.58) 🗕 [🛺]

ハンズフリー通話中は「 → 」が表示され、相手の音声がスピーカから流れます。 音声電話の場合は、呼出中に(→ 「 ♣→ M] を押してもハンズフリーに切り替えることができます。





音声雷託の場合

ハンズフリーを解除する場合 ▶ハンズフリー通話中に (→ [☆→m]

ハンズフリーはOFFになり、音声電話の場合は「 → 」が消えます。テレビ電話の場合は「 → 」が 「 」 に変わります。

ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、本FOMA端末から約30cm程度離して使用することを推奨します。これよ り離れたり近づき過ぎたりすると、相手側で聞き取り難り場合や、音声の聞こえ方が変わることがあ ります。

おしらせ

ハンズフリーに設定すると相手の音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑にならないような場所へ移動してからハ ンズフリーに切り替えてください。

通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

車載ハンズフリー

車の中で手を使わずに話す

本FOMA端末を車載ハンズフリーキット01(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続 することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。な お、車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01(別売)が必要です。

ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USBモード設定を「通信モード」にしてください。 P.392

着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、本FOMA端末の設定に従います。

ハンズフリー対応機器を接続し、ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、本 FOMA 端末でマナーモード設定中や着信音量を「消去」に設定中でも、音声電話/テレビ電話やメールなどの着 信時にはハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。

ドライブモード設定中の着信動作は、「ドライブモード」の設定に従います。

伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定に従います。

ハンズフリー対応機器を接続し、本FOMA端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中に本FOMA 端末を折り畳んだときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー対応機器から音 を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定にかかわらず、本FOMA端末を折り畳んでも 通話状態は変化しません。

電話を受ける



電話がかかってきたら ≦→ または ④ [通話]

電話がかかってくると着信音が鳴り、着信ランプが点滅し、「着信中画面」が表示されます。

「パイプレータ」を「OFF」以外に設定している場合は、振動でもお知らせします。 また、イルミネーション・ウィンドウでも相手の名前などを表示してお知らせしま す。 P.36

通話中にテレビ電話での通話に切り替える場合 「音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける」 P.72





機能メニュー ⇒P.71

着信中画面の機能メニュー



「着信中画面」▶● 「機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
着信拒否	電話を受けないで着信をそのまま切ります。
転送でんわ	電話を転送します。 「転送でんわサービス」(P.450)の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。
留守番電話	電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。 「留守番電話サービス」(P.447)の「開始/停止」にかかわらず留守番電話サービスセンター へ接続します。

おしらせ

区□、●以外に□□ ~ □□、 ፻□、 □□、 ⑤、 □ [ホーム]のいずれかのボタンを押しても電話を受けるように設定できます(エニーキーアンサー)。ただし、本FOMA端末を閉じた状態で □ [ホーム]を押したときには、通話中保留の状態になります。その際「クローズ動作設定」を「保留」に設定していると保留音が流れますが、「ミュート」または「終話」に設定していると保留音は流れません。

また、ボタンを押すと着信音だけがとまるように設定することもできます(クイックサイレント)。

着信中に (里里) または () [メモノ確認] を押すと、「クイック伝言メモ」へ移り、相手の用件を録音できます。 P.83 電話帳に登録されている相手から電話番号が通知されて電話がかかってきたときは、電話番号と相手の名前が表示されま。また、電話帳に画像が登録されている場合は、その画像が表示されます。ただし、シークレットデータとして登録されている場合は名前や画像は表示されず、電話番号のみが表示されます。また、電話番号を通知してこない相手の場合は、その理由(発信者番号非通知理由 P.164)が表示されます。

同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、電話がかかってきたときは、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が表示されます。 P.109

電話の着信は「着信履歴」に30件まで記憶されます。相手が電話番号を通知してきた場合は、相手の電話番号が表示されます。また、電話番号を通知してきた相手が電話帳に登録されている場合は、電話番号と名前が表示されます。

「通話中着信設定」を有効にし、「着信動作選択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「ブブ…ブブ…」という通話中着信音が鳴り、以下の動作が可能です。

- ・「留守番電話サービス」をご契約されている場合は、留守番電話サービスセンターへ転送できます。
- ・「転送でんわサービス」をご契約されている場合は、転送先へ転送できます。

さらに、「キャッチホン」をご契約いただき、「着信動作選択」を「通常着信」に、「キャッチホン」を「開始」に設定すると、通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答することもできます。 P.449

「ドライブモード」に設定中は、着信音は鳴らず、着信ランブも点滅しません。着信は不在着信として着信履歴に残ります。 電話帳に登録されていない相手からの電話を受けないように設定できます。 P.166

電話帳に登録されていない電話番号から着信があった場合、着信があった時点から呼び出し動作を開始する(着信を知らせる)までの時間を設定できます。 P.165

電話帳の電話番号に「指定着信拒否」を設定した場合、その電話番号からの着信は受けることはできません。また、電話帳の電話番号に「指定着信許可」を設定した場合、その電話番号以外の着信は受けることはできません。 P.162 ハンズフリーを利用して通話することができます。 P.70

音声電話からテレビ電話に切り替えて電話を受ける

相手からかかってきた音声通話中、相手が操作を行うことによりテレビ電話に切り替わります。 切り替え操作は、音声電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り 替え操作を行うことができません。

相手側が切り替え操作を行うにはあらかじめ、着信側が「テレビ電話切替通知」を「切替機能通知開始」に設定しておく必要があります。 P.99



「通話中画面」(P.58)▶相手側がテレビ電話切り替え操作を行う▶ 「YES」

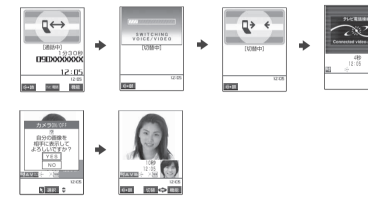
音声電話からテレビ電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示すインジケータが表示され、音 声ガイダンスが流れます

声ガイダンスが流れます。 テレビ電話に切り替わり、自画像が相手側に送信されます。

相手側に代替画像を送信する場合

► NO J

設定している代替画像が送信されます。



おしらせ

切り替わる前にハンズフリーを利用していた場合は、切り替わった後もハンズフリーの状態のままとなります。また、切り替え中もハンズフリーのON / OFFの設定(P.70)ができます。

着信アンサー設定

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時 エニーキーアンサー

電話がかかってきたとき、すぐに着信音をとめたり、電話に出られるように設定します。周囲に迷惑がかかるような場所で電話がかかってきた場合などに便利です。



◎ 5歳 8歳 ▶以下の項目から選択

項目	説明
エニーキーアンサー	音声電話がかかってきたとき、 ② 以外にも ② ~ ⑤ ◎ ② ② ② ⑥ ② ② ⑥ ② ([切替] が表示されていないとき) ⑥ [ホーム] のいずれかのボタンを押すと、すぐに電話に出ることができます (本FOMA端末を閉じた状態で ⑥ [ホーム] を押すと保留になります) ただし、テレビ電話の場合は無効になります。
クイックサイレント	音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、②型~⑤温、 (***型、⑥・([切替] が表示されていないとき)、⑥ [ホーム] のいずれかのボタンを押すか本FOMA 端末を開くと、着信音 およびパイブレータがとまります。着信音をとめても相手には呼び出し音が鳴ったままです。音声電話の場合は、⑥ 三または⑥ [通話] を押すと電話に出ることができます。テレビ電話の場合は、⑥ ②を押すとカメラ映像で、⑥・または⑥ [通話] を押すと代替画像で電話に出ることができます。

項目	説明
OFF	音声電話がかかってきた場合は、

おしらせ

「クイックサイレント」に設定していても、「マナーモード」設定中は「エニーキーアンサー」として機能します。

「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」に設定中でも、区温を1秒以上押すとバックライトのON / OFF切り替えとなり、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は働きません。

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)を接続しているときは、「着信アンサー設定」にかかわらず、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても電話を受けることができます。

「サイドボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合、本 FOMA 端末を閉じている状態では [] [ホーム] を押しても、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は働きません。

着信中にP「メモ/確認 L 世壁を押すと「クイック伝言メモ」を起動して用件を録音することができます。 P.83

クローズ動作設定

本FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する

お買い上げ時

音声通話中やテレビ電話中に本FOMA端末を折り畳んだときの動作を設定できます。





項目	説明			
ミュート	音声電話の場合、音声をミュート(消音)します。テレビ電話の場合、音声をミュートして相手側に「代替画像」を送信します。保留音は流れません。本FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。			
保留	通話を保留(通話中保留)にします。また、本FOMA端末のスピーカからも保留音を流す/流さないを設定できます。音声電話の場合、折り畳んでいる間相手に「保留音設定」で設定した保留音が流れます。テレビ電話の場合、「保留音設定」で設定した保留音が流れ、相手側に通話中保留画像を送信します。 P.78 本FOMA端末を開くと閉じる前の状態に戻ります。ただし、通話中保留の状態から閉じて再度開いた場合は、音声電話のときは通話中の状態になり、テレビ電話のときは保留の状態を保持します。			
	スピーカ鳴動する 相手に保留音が流れ、スピーカからも保留音が流れます。			
	スピーカ鳴動しない (お買い上げ時)			
終話	通話を終了します。圖圖を押す操作と同じです。			

おしらせ

マナーモード設定中は「スピーカ鳴動する」を選択していてもスピーカから音は鳴りません。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合、本機能は無効になり、本FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変化しません。ただし、カメラ映像でテレビ電話を使用している場合は、本FOMA端末を折り畳むと代替画像に切り替わります。

「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときに本FOMA端末を折り畳むと「ミュート」の動作になります。

着信履歴

着信履歴を利用する

かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は着信履歴として記憶されます。

着信履歴は音声電話とテレビ電話の履歴を30件、パケット通信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。

履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

テレビ電話中は、着信履歴を表示できません。

「時計設定」で日付・時刻が設定されていない場合は、日付・時刻は記憶されません。

通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、最初に着信した電話の履歴が記憶されます。



◎□ぶ□ぶ 以下の項目から選択

項目	説明	
全着信	すべての着信履歴を表示します。	
不在着信	不在着信履歴だけを表示します。	

未確認件数:確認していない不在着信の件数を表示します。

2

着信履歴の一覧を確認

「着信履歴画面(一覧)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.75

3 着信履歴を選択

「着信履歴画面(詳細)」が表示されます。

画面右上には「現在の履歴番号 / 全体の履歴の件数」が表示されます。番号が若いほど、最近かかってきた電話番号となります。

前後の着信履歴を確認する場合

⑤ を押すと前(新しい)の履歴に、⑥を押すと次(古い)の履歴に切り替わります。

電話帳に登録した電話番号の場合 名前が登録されていると、その名前も一緒に表示されます。



機能メニュー ⇒P.75

🚹 🖅 または 💽 [発信]

______通話が終了したら ☎555

おしらせ

電源を切っても、着信履歴は削除されません。着信した電話番号をほかの人に見られたくないときは、着信履歴を削除 するか、「履歴表示設定」の「着信履歴」を「OFF」に設定してください。

「呼出時間表示設定」で呼出動作を開始しなかった着信を不在着信履歴に表示しないように設定した場合、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信は、着信履歴に表示されません。 P.165

着信履歴は待受画面で ② を押しても呼び出すことができます。

待受画面で (☑) を押して (○ を押すと最新の着信履歴に音声電話 (テレビ電話)をかけることができます。

「PIMロック」「ダイヤル発信制限」を設定すると、それまでの着信履歴はすべて削除されます。ただし、設定後に受けた電話は着信履歴に記憶されます。

「PIMロック」を設定中は、電話帳に名前が登録されている相手からの着信でも電話番号だけが記憶されます。 相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。

電話番号を通知してきた電話番号が電話帳に登録されている場合は、電話番号と名前が着信履歴に表示されます。電話番号を通知してこなかった場合は、非通知理由 (P.164) が表示されます。ただし、電話番号を通知してきても、「指定発信制限」を設定しているときに、「指定発信制限」に設定されている電話番号以外の相手から電話がかかってきた場合は、電話番号のみ記憶されます。

表示される着信履歴 / 不在着信履歴のアイコンについて

アイコン	アイコンの内容	アイコン	アイコンの内容	
公 電話 / 公不在 / 公不在	音声電話の着信 / 不在着信 / 未確認の不在着信	ITTL INTL INTL	国際テレビ電話の着信 / 不在着信 / 未確認の不在着信	
公 画話 / 公木在 / 公木在	国際音声電話の着信 / 不在着信 / 未確認の不在着信	という小/ と不在/と不在	パケット通信の着信 / 不在着信 / 未確認の不在着信	
回電話 / 回不在 / 回不在	電話 / 回不在 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		64K データ通信の着信 / 不在着信 / 未確認の不在着信	
国伝言	伝言メモに用件が録音されている		外部機器が接続されていないとき に受けたパケット通信や64Kデー タ通信の着信	
回遠隔	遠隔監視の着信			

着信履歴画面の機能メニュー

着信履歴画面の機能メニュー表示は、一覧表示のときと詳細表示のときで同じです。



「着信履歴画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
発番号設定	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.55)で設定した内容になります。		
プレフィックス	▶付加したいプレフィックス(P.65)の登録名を選択		
国際電話発信	「+」がついている(国番号がついている)場合 「国際ダイヤル設定」「自動付加設定」(P.67)の設定内容によって異なります。 ・「自動付加」に設定している場合 「+」が、「自動付加設定」で設定しておいた国際アクセス番号に置き換わります。 ・「付加なし」に設定している場合 ▶国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 「+」がついていない(国番号がついていない)場合 ▶国番号を選択▶国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。		
マルチナンバー	マルチナンバーの詳細は、『マルチナンバー操作ガイド』をご覧ください。		
呼出時間表示	不在着信履歴が表示され、呼出時間が表示されます。着信履歴画面(一覧)表示中のみ有効です。		
電話帳登録	「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」 P.108		
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141		
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」 P.253		
SMS作成	「SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する」 P.310		
受信アドレス一覧	受信アドレス一覧を表示します。		
1件削除	着信履歴を1件削除します。		
選択削除	● ⑦ で (チェックボックス)を選択● [完了]「YES」複数の着信履歴を削除できます。		
全削除	端末暗証番号を入力 ▶「YES」着信履歴をすべて削除します。端末暗証番号について P.150		
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。		

項目	説明
	テレビ電話をかけるときの画像を「自画像」/「キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

: 詳細表示のときにのみ利用可能な機能です。

おしらせ

「iモードメール作成」は電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが登録されている場合、メールアドレスを宛先としたメールを作成します。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアドレスを宛先としたメールを作成します。

パケット通信および64Kデータ通信の着信履歴から電話帳に登録したり、新規メールを作成することはできません。

受話音量

相手の声の音量を調節する

お買い上げ時レベル4

通話中の相手の声の大きさを「レベル1」(最小)~「レベル6」(最大)の6段階で調節できます。 通話中や待受中に調節した音量は調節、通話が終わっても設定は保持されます。

< 例:音声通話中の場合>



通話中▶ [ホーム] または [メモ / 確認] で音量を調節



③または ②を1秒以上押しても同じように調節できます。受話音量調節中に № ホーム] または № [メモノ確認]を1秒以上押すと音量を連続で調節できます。 受話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、調節を終了し、通話中の画面に戻ります。

待受中に調節する場合

- ▶待受画面表示中
 ⑤または
 ② (1秒以上)
 ⑤または
 ③
- ○または○を1秒以上押すと音量を連続的に調節できます。
- 受話音量画面の表示中に 2 秒以上操作がなければ、調節を終了し、待受画面に戻 ります。

おしらせ

テレビ電話中やハンズフリーのときも調節できます。

テレビ電話中は、0 または0 を押して調節します。受話音量調節中に0 [ホーム]または0 [メモ/確認]を1秒以上押しても音量を連続的に調節できません。

着信音量

着信音の音量を調節する

お買い上げ時 レベル 4

音声電話やテレビ電話がかかってきたときや、メールやチャットメール、メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信したときの着信音の大きさをそれぞれ6段階で調節できます。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくする(ステップトーン)こともできます。

着信音の大きさは音声電話やテレビ電話の着信中に調節することはできません。待受画面表示中に調節してください。

本機能で設定した「電話」の着信音量は、「メロディ」、音声電話の「着信音選択」、「スケジュール」や「ToDo」のアラーム音、サイトからダウンロードしたメロディの再生音量などに反映されます。本機能で調節した音量は調節が終わっても設定は保持されます。



- 「電話」を選択すると、音声電話、64Kデータ通信などの着信音量が調節されます。
- 「メール」を選択すると、iモードメールやSMS、パケット通信の着信音量が調節されます。



② で音量を調節

ステップトーン(次第に音を大きくする)に設定する場合 ▶「レベル6」のときに ⑤

「ステップ」に設定しているときに着信すると、3秒ごとに無音、「レベル1」~「レベル6」の順で着信音量が大きくなります。

着信音を消すように設定する場合

▶「レベル1」のときに②

「消去」に設定すると、着信音が鳴らなくなります。

待受画面のアイコンで、「消去」に設定されている項目が確認できます。

\$1:「電話」、「テレビ電話」を1つ以上「消去」に設定

S。:「メール 」、「チャットメール 」、「メッセージR 」、「メッセージF」を1つ以上「消去」に設定

S::「S1」と「S 」の両方に「消去」を設定

応答保留

すぐに電話に出られないときに保留にする

着信中、すぐに電話に出られないときは、応答保留にして相手にしばらく待ってもらうことができます。

応答保留中でも、相手に通話料金がかかります。



着信中▶ੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑ



「ピッピッピッ」という音が鳴り、応答保留の状態になります。 相手には現在応答できないとのガイダンスが流れ、電話がつながった状態のまま保留 されます。

応答保留中に流れるガイダンスは「保留音設定」で設定できます。

応答保留中に電話を切る場合

PRUR HLD

応答保留中に相手が電話を切った場合 通話が切れます。



電話に出られるようになったら ๔→ または ● [通話]

■を押しても電話に出ることができます。

テレビ雷話の場合 P92

おしらせ

「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、応答保留にしたときの「ピッピッピッ」という音は鳴りません。ただし、「オリジナルマナー」でマナーモードに設定している「電話着信音量」を「消去」以外に設定している場合は音が鳴ります。

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご契約されている場合は、着信中に機能メニューから「留守番電話」または「転送でんわ」を選択すると、留守番電話サービスセンターへの接続や転送先への転送ができます。

応答保留の状態で本FOMA端末を閉じると、応答保留中はイルミネーション・ウィンドウに応答保留中であることを表示します。

保留音設定

保留音を設定する

応答保留音:応答保留音1 通話中保留音:エリーゼのために

音声電話やテレビ電話の応答を保留にしたときや、通話中の電話を保留したときに流れるガイダンス を設定できます。







「通話」▶「保留音設定」▶以下の項目から選択

項目	説明		
応答保留音	応答を保留にするときのガイダンスを設定します。		
	応答保留音 1	「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるかしばらくたってからおかけ直しください」というガイダンスが流れます。	
	応答保留音 2	「ただいま電話に出ることができません。しばらくたってからおかけ直しください」というガイダンスが流れます。	
	おしゃべり 1	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。	
	おしゃべり 2	「アラーム音や応答保留音を録音 / 再生する 」 P.427	
通話中保留音	通話中の保留音を設定します。		
	エリーゼのために	「エリーゼのために」が流れます。	
	おしゃべり 1	「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。	
	おしゃべり 2	「アラーム音や応答保留音を録音 / 再生する 」 P.427	

: おしゃべりが録音されていないときは表示されません。

おしらせ

ガイダンスの選択画面で()「デモ」を押すと、反転表示しているガイダンスの内容を確認することができます。 「バイリンガル」の設定を「English」に変更しても、「応答保留音1」または「応答保留音2」のガイダンスは日本語に なります。

ドライブモード

運転中に電話を受けないようにする

ドライブモードは、運転中の安全性を重視した自動応答サービスです。ドライブモードに設定する と、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画 館等)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れて通話を終了します。

ドライブモードの設定/解除は、待受画面表示中のみできます(画面に「関係」が表示されているとき も可能です)。

ドライブモードを設定中でも電話をかけることができます。

本機能は、データ通信中はご利用できません。

番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信をした場合、番号通知お願いガイダ ンスが流れます(ドライブモードのガイダンスは流れません)。



待受画面表示中> ※ (1秒以上)



ドライブモードに設定され、「Д」が表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にい るため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが 流れます。

ドライブモードを解除する場合 待受画面表示中▶逐 (1秒以上) ドライブモードが解除され、「↓↓」の表示が消えます。

おしらせ

「伝言メモ」を「ON」に設定していてもドライブモードが優先され、「伝言メモ」は無効となります。 マナーモード設定中の着信動作は、ドライブモードが優先されます。

ドライブモード設定中に緊急通報番号(110番、119番、118番)へ音声電話をかけると、ドライブモードが解除さ れます。

おしらせ

ドライブモード設定中には、以下の音が鳴りません。

・ 音声電話 / テレビ電話着信音

・ メッセージリクエスト、メッセージフリー着信音

めざましのアラーム音ToDoのアラーム音

・ 電池切れアラーム音

・ iアプリのソフトの鳴動

・ メール着信音

チャットメールのお知らせ音

・ スケジュールのアラーム音

通話料金通知のアラーム音

· 充電確認音

・ 64Kデータ通信着信音

ドライブモード中でも、遠隔オールロックをかけることができます。

ドライブモードを設定すると

本FOMA端末に音声電話、テレビ電話の着信があっても着信音は鳴りません。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。 音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ通話を終了します。

テレビ電話をかけてきた相手には、映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

おしらせ

ドライブモード設定中でも、電源が入っていない場合や画面に「という」が表示されている場合は、ドライブモードの通知はされずに「という」が表示されているときと同じガイダンスが流れます。

メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着メールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

各ネットワークサービスとドライブモード設定中の着信動作

ドライブモードと各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテレビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手にドライブモードのガイダンスを流した後、 伝言メッセージをお預かりします。 ¹	テレビ電話では留守番電話サービスを利用できません。留守番電話サービスセンターに接続されず、通話を終了します。
転送でんわサービス	 相手にドライブモードのガイダンスを流した後、転送先に転送します。 相手に流れるドライブモードのガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 	相手に映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。 3
キャッチホン	相手にドライブモードのガイダンスを流した後、 通話を終了します。	相手に映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
迷惑電話ストップ サービス	 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に着信拒否のガイダンスを流した後、通話を終了します。 それ以外の電話番号の場合は、相手にドライブモードのガイダンスを流した後、通話を終了します。 	 迷惑電話拒否登録している電話番号の場合は、相手に接続できないことを通知する映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 それ以外の電話番号の場合は、相手に映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
番号通知お願いサービス	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手 に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通 話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に ドライブモードのガイダンスを流した後、通話 を終了します。	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手 に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示し た後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に 映像ガイダンスを表示した後、通話を終了しま す。

- 1 : 留守番電話サービスの呼出時間を0秒に設定している場合、ドライブモードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。
- 2 : 転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定している場合、ドライブモードのガイダンスは流れません。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。
- 3 : 転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。

│公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)に設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近等)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。



待受画面表示中 ▶ (★ http:// 2 m) 5 m 2 m 5 m 1 m ▶ € → 1

公共モード(雷源OFF)が設定されます(待受画面上の変化はありません) 公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある 場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

公共モード(雷源OFF)を解除する場合

▶待受画面表示中▶★☆2歳5歳2歳5歳0~ ▶ € →

公共モード(電源OFF)が解除されます。

公共モード(雷源OFF)の設定を確認する場合

▶待受画面表示中▶※※2歳5歳2歳5歳9歳▶€→

公共モード(電源OFF)の設定状況を確認できます。

公共モード(電源OFF)を設定すると

「 $ilde{x}$ 25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を ONにするだけでは設定は解除されません。

サービスエリア外または雷波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンス が流れます。

音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知す るガイダンスが流れ、通話を終了します。

テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終 了します。

各ネットワークサービスと公共モード(電源OFF)設定中の着信動作

公共モード(電源OFF)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテ レビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した後、伝言メッセージをお預かりします。	テレビ電話では留守番電話サービスを利用できません。留守番電話サービスセンターに接続されず、通話を終了します。
転送でんわサービス	 相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した後、転送先に転送します。 相手に流れる公共モード(電源OFF)のガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。 	相手には公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。 1
迷惑電話ストップ サービス	 迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に着信拒否のガイダンスを流した後、通話を終了します。 それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード(電源のFF)のガイダンスを流した後、通話を終了します。 	・迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できないことを通知する映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。
番号通知お願いサービス	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手 に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通 話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に 公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した 後、通話を終了します。	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手 に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示し た後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に 公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表 示した後、通話を終了します。

1 : 転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。

確認機能設定

不在着信を確認する

お買い上げ時 電子音

本FOMA端末を折り畳んだままで、不在着信や新着メールがあるかどうかを、音や振動、着信ラン プの点灯 / 点滅で確認できます。

本機能は待受画面に「不在着信あり」または「新着メールあり」や「新着チャットメールあり」のデスク トップアイコンが表示されているときに「あり」としてお知らせします。 P.143

以下のような場合、本機能で不在着信や新着メールを確認できません。

- ・オールロック設定中
- ・サイドボタン操作を「閉じた時無効」に設定している場合
- ・PIMロック設定中 ・確認機能設定を「OFF」に設定している場合

確認結果のお知らせのしかたを設定する



(mm) [5 派] **確認音を選択**

確認音を鳴らさない場合は「OFF」を選択します。

|不在着信または新着メールや新着チャットメールがあるか確認する

本FOMA 端末を折り畳んだ状態で P「メモノ確認] を押すと、不在着信または新着メールや新着 チャットメールを確認できます。

確認動作は以下のとおりです。

確認機能設定	不在着信または新着メールや 新着チャットメールがある場合		不在着信または新着メールや 新着チャットメールがない場合	
	音と振動	着信ランプの色	音と振動	着信ランプの色
電子音	「ピピ、ピピ」という音が鳴 り、約1秒間振動します。 ¹	の「電話」、「メール」、	鳴り、約0.2秒間振動	着信ランプが「色12」 で約 5 秒間点滅しま
ボイス(ボイスモ ニター)	「ピピ」という音が鳴り、約 1 秒間振動し 1、「新着 チャットメールあり」、「新 着メールあり」、「不在着信 あり」、「伝言みモあり」、 「留守番電話あり」の順に 声で知らせます。	「チャットメール」でそれ ぞれ設定されている色が 約5秒間点灯します。 不在着信、新着メール、新 着チャットメールがある ときは、それぞれの色 が1秒ずつ点滅します。	します。 1	ਰ .

- 1 :「パイプレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合、振動でもお知らせします。
 2 :「着信イルミネーション」の点滅色が「グラデーション」に設定されている場合は、不在着信は「色5」、新着メールは「色1」、新着チャットメールは「色3」で点滅します。

おしらせ

「ボイス」の音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。「ステップ」に設定されている場合は「レベル 2」の音量になります。「消去」に設定されている場合は音が鳴りません。

マナーモード設定中は音が鳴らず、振動でお知らせします。ただし、「オリジナルマナー」の「電話着信音量」や「メー ル着信音量」を「消去」以外に設定している場合は音が鳴り、「バイブレータ」を「OFF」に設定している場合は振動し ません。

iモードセンターに保管されている新着メールを本機能で確認することはできません。

お知らせ中に本FOMA端末を開くとお知らせを停止します。

本FOMA端末を開いた状態では確認できません。開いた状態で ① メモ / 確認]を押すと「メモの再生 / 消去」になります。 「バイリンガル」の設定が「English」のときは、選択肢が「ON」または「OFF」の2項目になります。

伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音する

伝言メモ: OFF 応答メッセージ: 標準 呼出時間:8秒

音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件をお客様に代わって本FOMA端 末に録音しておくことができます。

伝言メモとして録音できる件数は5件、録音時間は1件につき約20秒間です。

本機能と留守番電話サービスとの違いは以下のとおりです。

項目	伝言メモ	留守番電話サービス
録音時間と件数	最大20秒、5件まで	最大3分、20件まで
保存期間	制限なし	最大72時間
保存場所	本FOMA端末内	留守番電話サービスセンター
再生可能な条件	圏内または圏外で再生可	圏内のみで再生可
録音可能な条件	・電話を受ける側が、圏内で電源が入っている場合に録音可 ・伝言メモを「ON」に設定(P.82)	・電話を受ける側が、圏内または圏外で、電源を 切っていても録音可 ・留守番電話サービス開始を設定(P.447)

伝言メモを設定する



◎ 5 ※ 5 ※ ▶ 以下の項目から選択

項目	説明		
ON	応答メッセージの種類を	E選択します。	
	標準	「ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に20秒以内でお名前とご用件をお話しください。なお、テレビ電話の場合でも音声メッセージのみのお預かりとなります。」と流れます。	
	プライベート	「せっかく電話をもらったけど、いま出られません。ピーッという発信音の後に メッセージを入れてね。テレビ電話のときも声しか入らないの。ごめんね。」と流 れます。	
	英語	「I can't take your call now. Please leave the message. When you call by video phone, you can leave a voice message.」と流れます。	
	おしゃべり 1	「おしゃべり機能」で録音した音声が流れます。	
	おしゃべり2	「アラーム音や応答保留音を録音 / 再生する 」 P.427	
OFF	伝言メモの設定を解除します。		

: おしゃべりが録音されていないときは表示されません。



呼出時間を000~120秒の範囲で入力

3桁の時間を入力すると、自動的に伝言メモが設定され、待受画面に「■」が表示されます。 表示されている時間をそのまま設定するときは● [確定]を押します。

おしらせ

応答メッセージの選択画面で ● [デモ]を押すと、反転表示している応答メッセージの内容を確認することができます。 伝言メモの呼出時間は「遠隔監視設定」の応答時間や「オート着信」の応答時間と同じ時間に設定することはできません。 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を同時に設定しているときに伝言メモを優先させるには、留守番電話 サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。

ドライブモードを設定しているときは、伝言メモは無効となります。

「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間が伝言メモの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を呼出動作開始時間よりも長く設定してください。

「電話帳便利機能」で電話番号ごと、「グループ便利機能」でグループごとに応答メッセージを設定することもできます。 P 117

│伝言メモを「○N」に設定中に電話がかかってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが開始され、相手には設定した応答メッセージが流れます。テレビ電話の場合は「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録音中 Recording Voice only」画像を送信し録音を開始します。

伝言メモの録音がはじまると

録音中の画面が表示されます。録音中は本FOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。 録音時間にかかわらず、録音がはじまると録音件数として数えられます。



音声雷話の場合

音声電話に出る場合 ▶⋐→または ● [通話]

テレビ電話に出る場合

▶カメラ映像で出るときは
び出るときは
こまたは
● [通話]

伝言メモの録音が終了すると

元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と「伝言メモあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確認できます。 P.143

デスクトップアイコンの選択について P.142

・・・・と表示されると「■」が「■」の表示に変わり、2件録音されると「■」、3件録音されると「■」
・・・・と表示されます。



おしらせ

テレビ電話がかかってきたときも、音声のみの伝言メモとして録音されます。

「Ѭ外」が表示されているときは伝言メモを利用して用件を録音できません。

「PIMロック」設定中は、本機能の設定は「OFF」となり、デスクトップアイコンは表示されません。

録音件数が5件になると、伝言メモで次に電話をかけてきた相手の用件を録音することはできません。

「伝言メモ」を「ON」に設定していなくても、「伝言メモ」を「ON」に設定している「オリジナルマナー」でマナーモードに設定しておけば、伝言メモで相手の用件を録音できます。ただし、伝言メモがすでに5件録音されているときは、伝言メモは機能せず、「マナーモード選択」(P.129)で設定された他の動作条件で着信し続けます。

マナーモードを設定している場合は、録音中の相手の声は聞こえません。

「留守番電話サービス」を設定している場合は、電源を切っているとき、「とか」」が表示されているとき、また伝言メモが5件録音されているときでも、留守番電話サービスセンターで音声電話の用件をお預かりします。 ただし、テレビ電話がかかってきたときは、留守番電話サービスセンターに接続されず、留守番電話サービスの呼出時間に設定した時間経過後に切断されます。

伝言メモの録音中はほかの電話がかかってきても受けることができません。ほかの電話には話中音が流れます。

お願い

本FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、手帳などに控えをお取りくださるようお願いします。

クイック伝言メモ

着信中の電話に出られないときに用件を録音する

伝言メモを「ON」に設定していなくても、着信中にボタン1つで伝言メモを起動することができます。



着信中 声 または 「 人 モ / 確認]

伝言メモの録音が開始され、同時にマナーモードに設定されます。

おしらせ

本機能は着信のたびに用件を録音します。ただし、この操作は 1 回の着信のみ有効で、「伝言メモ」を「ON」にすることはできません。

マナーモード設定中の動作が「オリジナルマナー」で「伝言メモ」を「OFF」に設定していても、伝言メモに移ります。 すでに伝言メモが5件録音済みのときに電話がかかってきた場合は、伝言メモは機能せず、「マナーモード選択(P.129) で設定された他の動作条件で着信し続けます。

通話が終わってもマナーモードに設定されたままです。マナーモードを解除するには(理整)を1秒以上押してください。「PIMロック」設定中は、マナーモードに設定しても伝言メモには移りません。

伝言メモや音声メモを再生 / 消去する

「伝言メモ」や「音声メモ」で録音した内容を再生したり消去したりできます。

伝言メモがある場合は待受画面に「気」が表示されます。

録音されている場合は「メモの再生/消去画面」に音声電話からの伝言メモは「昼電紙」、テレビ電話か らの伝言メモは「国電話」が表示され、音声メモが録音されている場合は「」が表示されます。

相手が雷話番号を通知してきた伝言メモは、再生中に相手の雷話番号が表示されます。

また、相手が電話帳に登録されている場合は名前も表示されます。

「着信履歴表示」(P.161)を「OFF」に設定していると、伝言メモを再生することはできません。





「メモの再生/消去画面」が表示されます。

再牛する項目を選択

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終わると「ピッピッ」とい う音が鳴り、再生中の表示が消えます。

次のメモを再生する場合

- ▶ 「メモ/確認 〕
- 「メモノ確認]を押すごとに、新しい順でメモが再生されます。 音声メモは最後に再生されます。

再生を途中で止める場合

▶● 「停止」または@curl

再生中に表示されている電話番号に電話をかける場合

►2

再生中に表示されている電話番号にテレビ電話をかける場合

再生中のメモを消去する場合



機能メニュー ⇒P.84

おしらせ

待受画面表示中に 「メモノ確認」を押しても、メモを再生できます。

メモの再生 / 消去画面の機能メニュー



「メモの再生/消去画面」▶●) 「機能 1 ▶以下の項目から選択

項目	説明
再生	再生します。
1件消去	伝言メモを1件消去します。
伝言メモ全消去	伝言メモをすべて消去します。
全消去	伝言メモ、音声メモをすべて消去します。

お願い

本FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音した内容が消失する場合があります。当社とし ては責任を負いかねますので、万一に備えメモ機能で録音した内容は、手帳などに控えをお取りくださるようお願いし ます。

テレビ電話のかけかた / 受けかた

テレビ電話について	86
テレビ電話をかける	87
テレビ電話を受ける	92
キャラ電を利用する	94
相手側に送信する映像について設定する	
テレビ電話中に表示される映像について設定する	98
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	
テレビ電話切替通知	99
外出先から室内の様子などを確認する	

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。 機種が違っていてもドコモのテレビ電話対応端末どうしならテレビ電話機能を利用できます。

ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP 1で標準化された、3G-324M 2」に準拠しています。ド

コモのテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。

1: 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

2 : 3G-324M

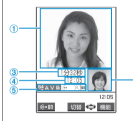
第3世代携帯テレビ雷話の国際規格です。

テレビ電話は、64K/32Kの通信速度で行います。

64K:通信速度64kbpsで通信をします。

32K:通信速度32kbpsで通信をします。

テレビ電話画面の見かた



①親画面(お買い上げのときは相手側のカメラ映像が表示)

②子画面(お買い上げのときは自分側のカメラ映像が表示)

③通話時間

④現在の時刻

5 各種機能の設定内容

(3): 撮影モード(ポートレート)
 (4): 撮影モード(ポートレート)

32Kテレビ電話通信中 🔊: 撮影モード(風景)

🔼:音声送受信中 💹:撮影モード(クローズアップ)

【23] : 音声送受信失敗【23] : キー操作 / DTMFモード▼ : 映像送受信中: DTMFについて P.89

□ : カメラ映像送信中 図: キー操作 / パーツアクションモード

図:「画像選択」で設定した代替画像送信中 □: キャラ電送信中

☆: ハンズフリー OFF☆: 顔の動きに追従できている状態☆: 前の動きに追従できていない状態

操作ボタン	テレビ電話の動作	
● [切替]	外側カメラ/内側カメラの切り替え	
● (1秒以上押す)	親画面表示の切り替え P.89	
③ (□ [ホーム])、 ② (□ [メモ/確認])	音量調節	
⊗	倍率の調節	
Θ	ハンズフリーの切り替え	
\odot	機能メニューの表示	
①[メモ/確認](1秒以上)	通話中の相手の声を録音	
⊚ CLR	保留	

テレビ電話をかける

雷話番号をダイヤルしてテレビ雷話をかけます。

相手の市外局番からダイヤル

「テレビ雷話番号入力画面」が表示されます。 同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

市外局番 - 市内局番 -雷話番号

携帯電話にかける場合 090 - x x x x - x x x または 080 - x x x x - x x x x

PHSにかける場合

 $070 - x \times x \times - x \times x$



機能メニュー ⇒P.88

■▶テレビ電話がつながったら 「๛」 1を押してハンズフリーに切り替

「テレビ電話中画面」が表示されます。 「ハンズフリーを利用する」 P.70

通話中に音声電話での通話に切り替える場合 「テレビ雷話から音声雷話に切り替える」

カメラ映像と代替画像を切り替える場合



▶ (●) [切替]

「切替」を押すたびに外側カメラ/内側カメラを切り替えることができます(カメラ切替)。

通話中のテレビ電話を保留にする場合

⊘CLR

相手に保留音が流れ、相手側のテレビ電話映像には「保留Holding」の画像が表示されます。 保留を解除するには「匤」(保留中のテレビ電話にカメラ映像で出る)、または⑩㎝、儓맆(保留中のテ レビ電話に代替画像で出る)を押します。

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)を利用している場合 ハンズフリーに切り替える必要はありません。相手の声をイヤホンから聞くことができます。 テレビ電話がかからなかった場合 P.90



おしらせ

テレビ電話発信中は「 💹 」が点滅し、通話中は点灯します。「32K」の通信速度で発信した場合は「 🖳 」が点滅し、

「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」を設定中は電話番号を入力してテレビ電話をかけることはできません。 ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用することができます。 カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかること があります。



X

機能メニュー ⇒P.88

テレビ電話番号入力画面の機能メニュー



「テレビ電話番号入力画面」 > • [機能] > 以下の項目から選択

項目	説明
発番号設定	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.55)で設定した内容になります。
プレフィックス	▶付加したいプレフィックス(P.65)の登録名を選択
国際電話発信	「+」がついている(国番号がついている)場合 「国際ダイヤル設定」「自動付加設定」(P.67)の設定内容によって異なります。 ・「自動付加」に設定している場合 「+」が、「自動付加設定」で設定しておいた国際アクセス番号に置き換わります。 ・「付加なし」に設定している場合 ■国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 「+」がついていない(国番号がついていない)場合 ■国番号を選択 国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。市外局番が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。 国際電話を発信するときの設定や登録を変更する P.66
マルチナンバー	マルチナンバーの詳細は、『マルチナンバー操作ガイド』をご覧ください。
電話帳登録	「本FOMA端未(本体)電話帳に登録する」 P.105 「FOMAカード電話帳に登録する」 P.106
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」 P.253
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
テレビ電話画像選択	テレビ電話をかけるときの画像を「自画像」/「キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

おしらせ

「通信速度設定」が変更されるのは1回の通話(発信)のみです。リダイヤル、発信履歴にも通信速度は記憶されません。また、「通信速度設定」を設定した後に音声電話をかけると、設定は無効になります。

テレビ電話中画面の機能メニュー



「テレビ電話中画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明			
テレビ電話設定	テレビ電話の画面につい	いて設定します。		
			相手に送信する映像と相手から受信する映像について設定します。 通話中のみ設定が保持されます。	
		標準 (お買い上げ時)	画質、動き共に標準の設定です。	
		画質優先	きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない 場合に有効です。	
		動き優先	動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い 場合に有効です。	
	明るさ調節	▶ ⑦ で明るさを調節	Ť	
		画像の明るさを「 - 2 -	~ ± 0 ~ + 2」の5段階で調節します。	

項目		彭	销
テレビ電話設定	ホワイトバランス 設定		
		オート (お買い上げ時)	自動的に色合いを補正するときに選択します。
		晴天	晴れている野外のときに選択します。
		曇天	曇っている野外や日陰のときに選択します。
		電球	白熱電球の明かりのときに選択します。
		蛍光灯	蛍光灯の明かりのときに選択します。
	色調切替	画像の効果を設定します 通話中のみ設定が保持	
		通常 (お買い上げ時)	通常の画像に設定します。
		セピア	セピア調の画像に設定します。
		白黒	白黒(モノクロ)の画像に設定します。
	撮影モード選択	撮影する場面に合った。 内側カメラのときは設っ	
		ポートレート (お買い上げ時)	人物などを撮影するのに適したモードです。
		風景	風景などを撮影するのに適したモードです。
		クローズアップ	近くのものを撮影するのに適したモードです。
キャラ電設定	「キャラ電を設定する」 P.90 カメラ画像のときは設定できません。		
照明設定	バックライトの点灯を設定します。 常時点灯 (お買い上げ時) 15秒高灯 15秒間のみパックライトを点灯します。		
			灯します。
画面サイズ設定	画面のサイズを設定します。		
	等倍表示	画像を等倍サイズで表	示します。
	画面サイズで表示 (お買い上げ時)	画像を画面サイズに合	わせて表示します。
外側カメラ 1	外側カメラと内側カメラを切り替えます。 通話中のみ設定が保持されます。		
親画面表示切替	親画面の表示を切り替えます。 切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」 「親画面に自分側のカメラ映像を表示」 「相手側のカメラ映像のみを表示」 「自分側のカメラ映像のみを表示」の順で画面が切り替わります。		
音声電話切替	「テレビ電話から音声電話に切り替える」 P.91		
DTMF送信 ²	キャラ電中にブッシュ信号の送信モードを設定/解除します。 キャラ電以外のテレビ電話中は常にブッシュ信号モードになります。		
自局番号表示	テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。		
プチメッセージ	「テレビ電話中(カメラ	「テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する」 P.99	
デコレーションテレ ビ電話	「テレビ電話の顔に装飾を施し表情豊かにする」 P.98		
メッセージ・装飾消去	メッセージやスタンプを消去します。		
ビジュアルチェック ³	「テレビ電話中に自分の顔を確認する」 P.97		
通話中時間表示 (お買い上げ時:ON)	通話中に通話時間を表	示するかどうか設定しま	す 。

- 1:外側カメラのときは「内側カメラ」になります。
- 2:DTMF送信のときは「DTMF解除」になります。
- 3:ビジュアルチェックをしているときは「ビジュアルチェック終了」になります。

キャラ電を設定する

テレビ電話中にキャラ電を利用している場合は以下の設定ができます。



「テレビ電話中画面」(P.87) ▶ ● [機能] ▶ 「キャラ電設定」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明		
キャラ電切替	表示するキャラクタの種類を選択します。		
アクション一覧	操作できるアクションとそのアクションに割り当てられているボタンを確認できます。 (**国を押してもアクション一覧を表示できます。		
アクション切替	アクションモードを切り替えます。		
静止画切替	相手側の画面に自作の画像を表示します。 P.96		

テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由を示すメッセージが表示されます。ただし、状況によっては接続できなかった理由を示すメッセージが表示されない場合があります。また、接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

テレビ電話発信時に、接続できないことを通知するメッセージが表示された場合には、「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直しください。

表示	理由	
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号の場合	
お話中です	お話し中、iモード通信中、パケット通信中の場合	
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が圏外にいる、または電源が入っていない場合	
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます (Vライブやビジュアルネット等への発信時)	
転送致しますのでお待ち下さい	転送中の場合	
音声電話でおかけ直しください	相手が留守番電話サービスを設定しているか、転送先がテレビ 電話非対応の場合	
接続できませんでした	発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。	

: 転送先がテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります。

おしらせ

FOMA端末から緊急通報番号 (110番、119番、118番) ヘテレビ電話をかけたときは、自動的に音声電話での発信になります。

テレビ電話に対応していない電話機にテレビ電話をかけたときや、相手がテレビ電話に対応していても圏外や電源が入っていないときは接続できません。テレビ電話に対応していない電話機にかけたときに「音声自動再発信」を「ON」に設定している場合は、テレビ電話接続前に相手から切断され、自動的に音声電話でかけ直します。ただし、ISDNの同期64KやPIAFSのアクセポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話等(2005年8月現在)にかけたときや間違い電話をしたときなどは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

「32K」の通信速度は、ネットワーク状況によって「64K」で通信できないPHSなどの機器とテレビ電話を利用するためのものです。「64K」でテレビ電話をかけても、相手が「32K」エリアなどの通信環境であった場合は、自動的に「32K」に切り替えて再発信します。ただし、「32K」でテレビ電話をかけた場合でも、「64K」でテレビ電話をかけたときと同じデジタル通信料になります。

おしらせ

通信速度を「64K」に設定してテレビ電話がかからなかった場合は、自動的に「32K」の通信速度に切り替わります。それでもテレビ電話がかからなかった場合、「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的に音声電話に切り替えて発信します。

通信速度の自動切り替えと「音声自動再発信」の動作は以下のようになります。

	通信速度を「64K」に設定している場合	通信速度を「32K」に設定している場合
「音声自動再発信」 を「ON」に設定し ている場合	通信速度を「32K」に自動的に切り替えます。 それでもテレビ電話がかからない場合は、音 声電話に切り替えます。	音声電話に切り替えます。
「音声自動再発信」 を「OFF」に設定し ている場合	通信速度を「32K」に自動的に切り替えます。 それでもテレビ電話がかからない場合は、テレビ電話を切ります。	

テレビ電話中にiモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーは受信できません。いったんiモードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」を行って受信してください。

テレビ電話中でもSMSは受信できます。

テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。

テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、デジタル通信料がかかります。

テレビ電話から音声電話に切り替える

テレビ電話中に発信側から音声電話に切り替えることができます。

相手側が切り替え可能なFOMA 端末の場合、テレビ電話中は機能メニューから「音声電話切替」を選択可能になり、テレビ電話と音声電話の切り替えができます。(音声 テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます)

切り替え操作は、テレビ電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操作を行うことができません。

切り替え操作を行うにはあらかじめ、相手がテレビ電話切替通知機能を通知するように設定しておく必要があります。 P.99



「テレビ電話中画面」(P.87) ▶● [機能] ▶ 「音声電話切替」

テレビ電話から音声電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示すインジケータが表示され、音声ガイダンスが流れます。





おしらせ

音声雷話中にもテレビ雷話に切り替えることができます。 P.60

音声電話とテレビ電話の切り替えは、繰り返し行うことができます。

切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、切り替えるまでに時間がかかることがあります。 以下の場合は、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えることができません。

- 自分が着信を受けた側であるとき
- ・ 自分が発信した場合に、通話相手が音声電話切替を停止に設定しているとき P.99
- ・ 自分が発信した場合に、通話相手が音声電話切替機能に対応していないとき

表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに 0 秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通話が終了した場合、通話終了後に表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。

相手側の利用状態や電波の状態などにより、テレビ電話から音声電話に切り替えることができず、通話が切断されることがあります。

「切替中」であることを示すインジケータが表示されている間は通話料はかかりません。

切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴には、最初に発信した電話の履歴が記憶されます。また、着信履歴には最初に着信した電話の履歴が記憶されます。

切り替えを行った際に、「通話時間 / 料金」(P.428)に表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。 ハンズフリーを利用しているときに音声電話に切り替えると、ハンズフリーの設定は解除されます。 切り替え中もハンズフリーのON / OFFの設定 (P.70) ができます。

テレビ電話を受ける

かかってきたテレビ電話を受けます。テレビ電話にすぐに出られないときは、自分側のカメラ映像を相手側に表示させないで代わりの画像(代替画像)でテレビ電話に出ることもできます。



テレビ電話がかかってきたら回

代替画像で出る場合

▶ ፪→ または ● 「通話]

相手側の画面には代替画像が表示されます。

代替画像で出た後でも、
を押してカメラ映像に切り替えることができます。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を利用している場合

スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

代替画像で出ることができます。「オート着信」を「ON」に設定している場合は、設定した呼出時間経過後、自動的に代替画像で出ることができます。



機能メニュー ⇒P.93

着信中のテレビ電話を応答保留にする場合

PILIR HLD

相手側のテレビ映像に「応答保留中On Hold」の画像が表示され、メッセージが流れます。応答保留中のテレビ電話にカメラ映像で出るには「堕」を、代替画像で出るには「全引または「倒」直話]を押します。

2

テレビ電話がつながったら 🕞 🚾 🚾 た押してハンズフリーに切り替える

「テレビ電話中画面」が表示されます。 「ハンズフリーを利用する」 P.70

通話中に音声電話での通話に切り替える場合

「テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける」 P.93

外側カメラの映像を送信する場合

- ▶ (●) [切替]
- 「切替] を押すたびに外側カメラ / 内側カメラを切り替えることができます(カメラ切替)。

カメラ映像と代替画像を切り替える場合

通話中のテレビ電話を保留にする場合

⊘CLR

相手に保留音が流れ、相手側のテレビ電話映像には「保留 Holding」の画像が表示されます。 保留を解除するには (保留中のテレビ電話にカメラ映像で出る)、または (保留中のテレビ電話に大き画像で出る)を押します。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を利用している場合 ハンズフリーに切り替える必要はありません。相手の声をイヤホンから聞くことができます。

6

通話が終了したら 雪間

テレビ雷話着信中画面の機能メニュー



「テレビ電話着信中画面」 🔎 [機能] 🕨 以下の項目から選択

項目	説明	
着信拒否	電話を受けないで着信をそのまま切ります。	
転送でんわ	電話を転送します。 「転送でんわサービス」(P.450)の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。	

おしらせ

テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、テレビ電話をかけてきた相手にはデジタル通信料がかかります。 「留守番電話サービス」を「開始」に設定していても、かかってきたテレビ電話は留守番電話サービスセンターに接続されず、留守番電話サービスの呼出時間に設定した時間経過後に切断されます。

「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても、転送先を3G-324M(P.86)に準拠したテレビ電話対応端末に 設定していない場合は、かかってきたテレビ電話を転送できません。転送先の機器をあらかじめご確認の上、転送設定 を行ってください。

「迷惑電話ストップサービス」で拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否ガイダンスを流さずに通話を終了します。

テレビ電話中にiモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーは受信できません。いったんiモードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「iモード問い合わせ」を行って受信してください。

テレビ電話中でもSMSは受信できます。

テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。

「ドライブモード」に設定中は、着信音は鳴らず、着信ランブも点滅しません。着信は不在着信として着信履歴に残ります。 相手側の設定により映像が送信されてこない場合は、代替画像が表示されます。

カメラ映像から代替画像 (キャラ電) に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。

| テレビ電話から音声電話に切り替えて電話を受ける

相手からかかってきたテレビ電話中、相手が操作を行うことにより音声電話に切り替わります。

切り替え操作は、テレビ電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは、切り替え操 作を行うことができません。

相手側が切り替え操作を行うにはあらかじめ、着信側が「テレビ電話切替通知」を「切替機能通知開始」 に設定しておく必要があります。 P.99



「テレビ電話中画面」(P.87) 本相手側がテレビ電話切り替え操作を行う

テレビ電話から音声電話に切り替えている間は、切り替え中であることを示すインジケータが表示され、 音声ガイダンスが流れます。



おしらせ

切り替わる前にハンズフリーを利用していた場合は、切り替わった後、ハンズフリーの設定は解除されます。

キャラ電を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。

キャラ雷のキャラクタは音に反応して口が動いたり、ボタン操作で手足を動かしたり表情をつけたり することができます。「キャラ電とは」 P.371

キャラ電を楽しむにはあらかじめ以下の機能を設定しておいてください。また、電話帳や電話帳便利機能 にキャラ電を設定しておいてもキャラ電を利用することができます。

- ・「発信時自画像送信」の「OFF」から「キャラ電」を設定する P.95
- ・「画像選択」の「代替画像」から「キャラ電」を設定する P.96

カメラ映像からキャラ電に切り替えるには団のを押します。キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時 間がかかることがあります。

< 例:電話帳に登録していない相手からテレビ電話がかかってきた場合>

テレビ電話がかかってきたら@→

ダイヤルボタンを押してキャラ電を操作する



ダイヤルボタンを押すと、そのボタンに割り当てられているアクションを表現しま す。

アクションモードを切り替える場合

機能メニューから「全体アクション」と「パーツアクション」を切り替えること ができます。 P.90

「全体アクション」とは感情などキャラ電全体の動きを表現するアクションモード

「パーツアクション」とは顔や手足などキャラ電の部分的な動きを表現するアク ションモードです。 「** - 9 ~ 9 を押して表現します。

アクションを確認する場合

- ※当を押すとアクション一覧を表示できます。
- ◇でアクションを選択してそのアクションを実行することもできます。



相手側に送信する映像について設定する



● 「テレビ電話」 「テレビ電話設定画面」が表示されます。



以下の項目から選択



	1	
項目	説明	
画像品質設定	テレビ電話中の画質を設定します。	
	標準(お買い上げ時)	画質、動き共に標準の設定です。
	画質優先	きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。
	動き優先	動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。
発信時自画像送信	「テレビ電話中に相手に送信する映像を設定する」 P.95	
画像選択	「テレビ電話中に送信する画像を設定する」 P.96	
音声自動再発信	テレビ電話に接続できなかった場合の動作を設定します。	
	ON	テレビ電話に接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り 替えて電話をかけます。
	OFF(お買い上げ時)	テレビ電話に接続できなかったメッセージが表示され、待受画 面に戻ります。
遠隔監視設定	「外出先から室内の様子などを確認する」 P.100	
テレビ電話画面設定	「テレビ電話中に表示される映像について設定する」 P.98	
テレビ電話切替通知	「音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する」 P.99	

テレビ電話中に相手に送信する映像を設定する

カメラ映像の代わりに送信する代替画像を設定できます。

本機能で設定できる画像は、VGAサイズ(横 6 4 0 ×縦 4 8 0 ドット)以下の JPEG 形式、GIF 形式ファ イルです。メール(大)サイズ(横176×縦144ドット)以上の画像を設定した場合は、メール(大) サイズと同じ比率で切り出した後、メール(大)サイズに縮小されます。

テレビ電話を終了しても、本機能の設定は保持されます。



「テレビ電話設定画面」(P.95)▶「発信時自画像送信」▶以下の項目か ら選択

項目	説明	
ON (お買い上げ時)	カメラ映像を送信します。	
OFF	内蔵	「カメラオフ Camera Off」のメッセージのみを送信します。
	自作	画像と「カメラオフ Camera Off」のメッセージを送信します。 設定内容を変更する場合 ▶ ① [機能] ▶ 「設定内容変更」 ▶ 画像を選択
	キャラ電	「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。 「キャラ電一覧画面の機能メニュー」 P.373 キャラ電の優先順位 P.106 設定内容を変更する場合 ▶ [機能] ▶ 「設定内容変更」 ▶ 画像を選択

テレビ電話中に送信する画像を設定する

お買い上げ時

応答保留選択、通話保留選択: 内蔵 代替画像選択: キャラ電 (ブンブン (Dimo)) 伝言メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択: 内蔵

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定できます。

本機能で設定できる画像は、VGA サイズ(横 640 × 縦 480 ドット)以下の JPEG 形式、GIF 形式ファイルです。メール (大) サイズ(横 176 × 縦 144 ドット)以上の画像を設定した場合は、メール (大) サイズと同じ比率で切り出した後、メール (大) サイズに縮小されます。テレビ電話を終了しても、本機能の設定は保持されます。

「テレビ電話設定画面」(P.95) ▶「画像選択」 ▶以下の項目から選択

項目	説明
応答保留選択	応答保留のときに送信する画像を設定します。
通話保留選択	通話中保留のときに送信する画像を設定します。
代替画像選択	代替画像のときに送信する画像を設定します。
伝言メモ選択	伝言メモの録音中に送信する画像を設定します。
伝言メモ準備選択	伝言メモの準備中に送信する画像を設定します。
音声メモ選択	音声メモの録音中に送信する画像を設定します。

2

送信する画像を選択

項目	説明
内蔵	メッセージのみを送信します。
自作	画像とメッセージを送信します。 設定内容を変更する場合 ▶ ● [機能] ▶ 「設定内容変更」▶ 画像を選択
キャラ電	「代替画像選択」を選択したときのみ表示されます。 「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。 「キャラ電一覧画面の機能メニュー」 P.373 キャラ電の優先順位 P.106 設定内容を変更する場合 ▶

送信されるメッセージについて

送信されるメッセージは以下のとおりです。

応答保留の場合 :「応答保留中 On Hold」

通話中保留の場合 :「保留 Holding」

代替画像を送信の場合 :「カメラオフ Camera Off」

伝言メモ録音中の場合 :「伝言メモ録音中 Recording Voice only」

伝言メモ準備中の場合 :「伝言メモ準備中 Preparing」

音声メモ録音中の場合 :「音声メモ録音中 Recording Voice only」

おしらせ

<画像品質設定>

テレビ電話中に機能メニューから設定することもできます。ただし、テレビ電話を終了すると、本機能の設定に戻ります。 テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「画質品質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイク表示になるときがあります。

< 発信時自画像送信 > < 画像選択 >

GIF画像の種類によっては「自作」に設定できない場合があります。

「発信時自画像送信」の設定にかかわらず、テレビ電話中にカメラ映像と代替画像を切り替えることができます。

画像を確認するときは、確認したい項目を反転し、 🕣 [デモ]を押します。

「自作」から「内蔵」、「キャラ電」へ設定を変更しても登録した静止画は削除されません。

設定した静止画は本FOMA端末と相手の電話機の双方に表示されます。ただし、伝言メモの応答メッセージは相手側にのみ送信されます。

「自作」の静止画は削除できません。変更する場合はマイピクチャから「イメージ貼付」で上書き登録してください。貼付元の静止画を削除しても、相手には静止画が表示(送信)されます。

PIMロック中は「内蔵」の代替画像を送信します。

代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内蔵されているキャラ電「ブンブン (Dimo)」を送信します。内蔵されているキャラ電「ブンブン (Dimo)」が削除されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像を送信します。

「発信時自画像送信」の「OFF」で設定した代替画像の設定内容と、「画像選択」の「代替画像選択」で設定した代替画像の設定内容は相互に反映されます。

< 音声自動再発信 >

音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通信料ではなく音声通話料になります。

再発信が行われたとき、「発信履歴」には音声電話の履歴だけが記憶されます。

音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手が話し中など、ネットワークや相手の状況によって再発信が行われない場合があります。

|テレビ電話中に自分の顔を確認する<ビジュアルチェック>

「テレビ電話中画面」(P.87) ▶● [機能] ▶「ビジュアルチェック」

内側カメラの映像で確認することができます。 ビジュアルチェック中は「Mananamana」が表示されます。

相手には代替画像が送信されます。

2 1

ビジュアルチェックを終了します。ビジュアルチェック終了後は自画像を送出します。 機能メニューから「ビジュアルチェック終了」を選択しても終了できます。このときはビジュアルチェッ ク前の状態に戻ります。

送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送信できます。

ズームは、外側カメラのときに1倍~約4倍までを16段階に調節できます。内側カメラのときは1倍、約2倍の2段階に調節できます。

テレビ電話中は内側カメラと外側カメラの切り替えなどを行っても、それぞれのズームの倍率を保持します。テレビ電話を終了すると、ズームは標準に戻ります。

代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。

相手側の映像を拡大することはできません。

テレビ電話中▶ 🕞 ▶ 倍率を調節



97

テレビ電話中に表示される映像について設定する

親画面に表示される映像や映像のサイズについて設定する テレビ電話画面設定

お買い上げ時

親画面表示:親画面相手画像表示 画面サイズ設定:画面サイズで表示



「テレビ電話設定画面」(P.95) ▶「テレビ電話画面設定」 ▶ 以下の項目 から選択

項目	説明	
親画面表示	テレビ電話の親画像を設定します。	
	親画面相手画像表示	親画面に相手側のカメラ映像を表示します。
	親画面自画像表示	親画面に自分側のカメラ映像を表示します。
	相手画像のみ表示	ディスプレイに相手側のカメラ映像のみを表示します。
	自画像のみ表示	ディスプレイに自分側のカメラ映像のみを表示します。
画面サイズ設定	テレビ電話の画面サイズを設定します。	
	画面サイズで表示	画像を画面サイズに合わせて表示します。
	等倍表示	画像を等倍サイズで表示します。

■テレビ電話の顔に装飾を施し表情豊かにする<デコレーションテレビ電話>

テレビ電話の画面(自分側のカメラ映像)をスタンプやフレームで装飾することができます。また、 顔の動きを追従するスタンプを貼り付けることができます。

顔の動きを追従するフェイススタンプは、内蔵しているスタンプのほかに「みんなNらんど」からダウンロードすることができます。「みんなNらんど」について P.211



「テレビ電話中画面」(P.87) ▶ [機能] ▶ 「デコレーションテレビ電話」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明	
フレーム / スタンプ	テレビ電話の画面に固定の装飾を付けます。	
	フレーム	テレビ電話の画面に付けるフレームを選択します。
	スタンプ	▶スタンプを選択▶☆位置を決定▶● [配置]
		テレビ電話の画面にスタンプを付けます。
フェイススタンプ	テレビ電話の画面に追従するスタンプを選択します。	
	追従できているときは「	🗽 🕠 追従できていないときは「 📴 」が表示されます。

フレームやスタンプを消す場合

「テレビ電話中画面の機能メニュー」の「メッセージ・装飾消去」 P.89

おしらせ

各選択画面で → [デモ]を押すと、囲み枠のあるフレーム、スタンプ、フェイススタンプの内容を確認できます。 自分側のカメラ映像は鏡像表示のため、文字のようなスタンプを貼り付けると反転して表示され、正しく読めません。

テレビ電話中(カメラ映像送信中)にメッセージを送信する<プチメッセージ>



「テレビ電話中画面」(P.87) ▶ ● [機能] ▶ 「プチメッセージ」 ▶ メッセージを入力

メッセージが表示されます。メッセージは約15秒で自動的に消えます。 メッセージは全角16文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500

メッセージの入力を中止する場合 ▶メッセージをすべて消去 ▶ @ CUR

手動でメッセージを消す場合 ▶<a>@<a>cm (1秒以上)

機能メニューから「メッセージ・装飾消去」を選択してメッセージを消すこともできます。

おしらせ

自分側のカメラ映像は鏡像表示のため、文字は反転して表示され正しく読めません。

テレビ電話切替通知

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

お買い上げ時 切替機能通知開始

相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知するように設定できます。

本機能を「切替機能通知開始」に設定すると、電話を受けたときに相手側の FOMA 端末に切替機能が使用可能であることを通知し、相手側端末での切り替え操作が可能になります。

通話中または「 📆 」が表示されているときは、本機能の設定を行うことはできません。



「テレビ電話設定画面」(P.95)▶「テレビ電話切替通知」▶以下の項目から選択

項目	説明
切替機能通知開始	相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知します。
切替機能通知停止	相手側のFOMA端末に、本FOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知しません。
切替機能通知設定確認	「テレビ電話切替通知」の設定状態が表示されます。

读隔監視設定

外出先から室内の様子などを確認する

お買い上げ時 対局番号登録:無 応答時間設定:5秒 設定:OFF

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ機能を持つ電話機と本FOMA端末間、およびFOMA 端末どうしです。本FOMA端末は、遠隔監視の発信側としても着信側としても利用できます。

遠隔監視を受ける側が監視する側の電話番号をあらかじめ登録していて、遠隔監視設定が「ON」に設定 されている場合のみ、遠隔監視を行うことができます。

i信側の準備をする

遠隔監視を受ける側(着信側)で、発信側の電話番号(対局番号)や遠隔監視を開始するまでの時間 (応答時間)を設定します。

対局番号は5件まで登録できます。

「マナーモード」または「ドライブモード」に設定中は遠隔監視を受けることはできません。

「テレビ電話設定画面」(P.95) ▶「遠隔監視設定」▶端 末暗証番号を入力 > 「対局番号登録」

「対局番号登録画面」が表示されます。 端末暗証番号について P.150

「〈未登録〉」〉対局の電話番号を入力

すでに登録されている対局番号を変更する場合 ▶変更したい対局番号を選択



機能メニュー ⇒P.101

- @ CLR で遠隔監視設定画面に戻る
- 「応答時間設定」▶応答時間(003~120秒)を入力 時間は3桁で入力します。3桁の時間を入力すると、応答時間が設定されます。 表示されている時間をそのまま設定するときは
 〇 「確定 」を押します。
- 「設定」 NON I 遠隔監視を設定すると、待受画面に「🜒」が表示されます。



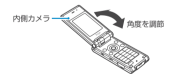
遠隔監視を受けない場合

OFF

本FOMA端末を設置

遠隔監視は内側カメラの映像を発信側に送信します。 着信側の本FOMA端末は電源を入れて開いた状態にした まま設置してください。

閉じたまま設置した場合は、設定された応答時間までの間 は着信状態となり、応答時間経過後に着信を拒否します。



おしらせ

遠隔監視設定の応答時間は、「伝言メモ」の呼出時間や「オート着信」の呼出時間と同じ時間には設定できません。 着信側の「転送でんわサービス」の応答時間が、遠隔監視設定の応答時間より短く設定されていると「転送でんわ」が 優先されます。遠隔監視を優先させるには、「転送でんわサービス」より短い応答時間に設定してください。 「転送でんわサービス」を利用して遠隔監視の着信を受ける場合は、転送を行う端末を 3G-324M に準拠したテレビ電

話とし、発信元の電話番号を対局番号に登録してください。

対局番号登録画面の機能メニュー



「対局番号登録画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
宛先参照入力	宛先の番号を設定します。	
	電話帳	電話帳に登録されている番号を登録します。 電話帳の検索のしかた P.109
	発信履歴	発信履歴の番号を登録します。「前にかけた相手にかけ直す」 P.61
	着信履歴	着信履歴の番号を登録します。「着信履歴を利用する」 P.73
1件削除	対局番号を1件削除します。	
全削除	対局番号をすべて削除します。 対局番号をすべて削除すると、「設定」は「OFF」となります。	

おしらせ

- 「指定発信制限」を設定中は、「指定発信制限」に指定されている電話番号のみを呼び出すことができます。
- 「履歴表示設定」の「着信履歴」や「リダイヤル/発信履歴」を「OFF」に設定している場合は、「着信履歴」や「発信履歴」を呼び出すことができません。

遠隔監視を行う

遠隔監視を行うには、必ず着信側が対局番号として登録したFOMA端末から電話番号を通知してテレビ 電話をかけてください。

本FOMA端末を着信側に使用した場合、発信側の映像が表示され、音声も流れます。



着信側ヘテレビ電話をかける



着信側

着信側で設定した応答時間経過後、遠隔監視がはじまります。 発信側では着信側の映像が表示され、音声が流れます。 → [★・□□] を押してハンズフリーに切り替えると、着信側の音声をスピーカから流すことができます。 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を利用している場合は、ハンズフリーに切り替えることなく、着信側の音声をイヤホンから聞くことができます。

着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電話(カメラ映像)に出る場合

▶応答時間が経過する前に 💷

代替画像で出る場合はこむを押します。

おしらせ

オールロック設定中でも、遠隔監視設定で登録した電話番号からの遠隔監視による着信は受けられます。

電話番号を通知しない場合は、遠隔監視にならずテレビ電話着信となります。

着信側で対局番号以外の電話番号に「指定着信許可」が設定されている場合、または対局番号の電話番号に「指定着信拒否」が設定されている場合は、着信が拒否され、遠隔監視はできません。

着信側で「登録外着信拒否」が設定されている場合は、電話帳に登録されていない対局番号からの着信が拒否され、遠 隔監視はできません。

遠隔監視設定と伝言メモを同時に設定した場合は、伝言メモの呼出時間が遠隔監視設定の応答時間より短く設定されていても、遠隔監視が優先されます。

平型スイッチ付イヤホンマイクを接続している場合は、「イヤホン切替」の設定にかかわらず着信音はイヤホンとスピーカから鳴ります。

着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更できません。

着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「消去」や「レベル1」、「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量で鳴ります。

遠隔監視の着信時は、「着信イルミネーション」の設定にかかわらず点滅色は「グラデーション」、点滅パターンは「固 定パターン」となります。

遠隔監視の着信中に応答保留にすることはできません。圖圖を押すと電話は切れます。

着信側で遠隔監視設定を「ON」に設定している場合、対局番号に登録された電話番号からのテレビ電話の着信は、遠隔 監視の着信履歴として記憶されます。遠隔監視が実行されなかった場合、「着信履歴」にはテレビ電話の「不在着信履 歴」として記憶されます。

おしらせ

遠隔監視中で着信側の場合、音声電話やテレビ電話を受けることはできません。遠隔監視中に音声電話やテレビ電話の 着信があると、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画 面に表示されます。

遠隔監視中に本 FOMA 端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときは「クローズ動作設定」は無効になり、本 FOMA 端末を閉じると相手には代替画像が送信されます。

遠隔監視中にカメラを切り替えることはできません。

遠隔監視を終了する



PWR HLD

通信時間が表示された後、遠隔監視が終了します。 着信側で ^優 を押しても遠隔監視が終了します。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。お客様が本FOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

電話帳

本FOMA端末で使用できる電話帳について	104
本FOMA端末(本体)電話帳に登録する 電話帳登録	105
FOMA カード電話帳に登録する FOMA カード電話帳登録	106
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	108
グループ名を変更するガループ設定	108
電話帳から電話をかける	109
電話帳を修正する	113
電話帳を削除する 電話帳削除	114
電話帳をFOMAカードにコピーする FOMAカード(UIM)操作	114
電話帳の登録状況を確認する	117
電話帳に便利な機能を設定する 電話帳便利機能 / グループ便利機能	117
少ないボタン操作で電話をかけるッータッチダイヤル	120
いつもかける相手にワンタッチで電話をかける オート表示	121

本FOMA端末で使用できる電話帳について

本FOMA端末では、さまざまな機能を設定できる本FOMA端末(本体)の電話帳とほかのFOMA端末でも使うことのできるFOMAカードの電話帳の2種類の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分けてください。

本FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の違い

脊録内容

本FOMA端末(本体)の電話帳とFOMAカードの電話帳の登録内容は以下のとおりです。

登録内容	本FOMA端末(本体)の電話帳	FOMAカードの電話帳
件数 ¹	最大700件まで登録可能です。	最大50件まで登録可能です。
グループ ²	グループ00~19に分類可能です。	グループ00~10に分類可能です。
電話番号の登録 ³	1つの電話帳につき4番号まで、電話帳全体で700番号まで登録可能です。相手の携帯電話の電話番号や会社の電話番号などを1つの電話帳として登録できます。	1つの電話帳に1件登録可能です。
	「 」」「 I 」 」 のような24種類のアイコンから選択して登録できます。相手の「携帯電話の電話番号」「会社の電話番号」などが一目で区別できます。	アイコンの選択はできません。「
メールアドレスの 登録	1つの電話帳につき3アドレスまで、電話帳全体で700アドレスまで登録可能です。相手の自宅のメールアドレスや会社のアドレスなどを1つの電話帳として登録できます。	1つの電話帳に1件登録可能です。
	「	アイコンの選択はできません。「 」 が自動的に登録されます。
画像の登録	1つの電話帳につき静止画1件、キャラ電1件登録可能です。 それぞれ電話帳全体で100件まで登録可能です。	-
その他のデータの 登録	1つの電話帳につき名前、フリガナ、郵便番号、住所、誕生日、メモをそれぞれ1件登録可能です。相手の電話番号やメールアドレスと一緒に1つの電話帳として登録できます。	名前とフリガナが登録可能です。

- 1: 各電話帳データの登録内容により、実際に登録できる件数が少なくなる場合があります。
- 2:「グループ01」~「グループ19」(FOMAカードの電話帳では「グループ01」~「グループ10」) のグループ名は変更できます。あらかじめお好きなグループ名に変更しておくと便利です。 P.108
- 3: 電話番号には $0 \sim 9$ 、#、X、ポーズ(p) +を入力できます。サブアドレス(P.69)を利用する場合は、Xを入力してください。

本FOMA端末(本体)の電話帳の特徴

本FOMA端末(本体)の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使えます。

- ・メモリ番号「000」~「009」に指定すると、ボタン操作 2 つで電話をかけられる「ツータッチダイヤル」を利用できます。 P.120
- ・着信時や発信時の設定を電話番号やメールアドレスごと、グループごとに設定できる「電話帳便利機能」、「グループ便利機能」を利用できます。 P.117
- ・電話番号ごとに発信や着信を制限する「電話帳指定設定」を利用できます。 P.162
- ・知られたくない電話帳を「シークレットモード」「シークレット専用モード」でシークレットデータとして登録できます。 P.155
- ・「シークレットコード」を設定できます。 P.113

FOMA カードの電話帳の特徴

電話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、FOMAカードを差し替えることにより、ほかのFOMA端末でも同じ電話帳を利用できます。複数のFOMA端末を使い分けるときに便利です。

名前の表示について

音声電話、テレビ電話



電話番号を電話帳に登録した相手から電話番号を通知してかかってくると、電話番号と名前が表示されます。



また、電話帳に静止画が登録されていて、「電話帳画像着信設定」が「ON」に設定されている場合は、その画像が表示されます。ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっては、表示が遅れることがあります。

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」にも相手の名前が表示されます。

iモードメール、SMS(ショートメッセージ)

iモードメールのアドレスを電話帳に登録した相手からのiモードメール、または電話番号を電話帳に登録した相手からのSMSは、受信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。その相手にiモードメールまたはSMSを送信した場合も、送信メールの一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。

また、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」にも相手の名前が表示されます。

電話帳登録

本FOMA端末(本体)電話帳に登録する

「名前」は必ず入力してください。「名前」を入力していない場合は電話帳の登録ができません。

↑ 待受画面表示中▶◇▶「電話帳登録」▶「本体」▶名前を入力



漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字で入力します。 全角で16文字、半角で32文字まで登録できます。 「文字を入力する」 P.500

ク フリガナを確認 ▶ **④** [確定]

フリガナが間違っていた場合 カタカナ、英字、数字、記号で修正します。

半角で32文字まで登録できます。 「電話帳検索」のフリガナ検索では、ここで登録した名前のフリガナで検索します。

以下の項目から選択

項目	説明
GR グループ	登録するグループを「00」~「19」から選択します。グループを選択しない場合は、自動的にグループ「00」に登録されます。
室 電話番号	電話番号を入力してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。 1件目の電話番号を登録すると、電話帳の編集画面に「
圏メールアドレス	メールアドレスを入力してアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。 1件目のメールアドレスを登録すると、電話帳の編集画面に「図 <追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

項目	説明
金 住所	郵便番号と住所を入力します。郵便番号は7桁の半角数字で入力します。住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。
誕 誕生日	誕生日(西暦・月日)を入力します。 設定できる西暦は、1800年から2099年までです。
メモ	メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。
静止画	着信時に表示される静止画を選択します。
回キャラ電	テレビ電話中に表示されるキャラ電を選択します。テレビ電話をかけたときも受けたときも表示されます。
№ メモリ番号	メモリ番号は電話帳の登録時に自動的に割り当てられますが、000 ~ 699の範囲でお好きな番号を入力することもできます。

おしらせ

名前に「ゎ、ヮ(全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ(半角大文字)」と表示されます。記号や絵文字を入力した場合は、フリガナに反映されません。

記号、絵文字を使って登録された電話帳は、データ転送などを行うと正しく表示されない場合があります。

メールアドレスは、ドメイン名まで正しく登録してください。ドメイン名とは、@ (アットマーク)より後の文字のことです。

(例) docomo.taro. @docomo.ne.jp

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してください。 電話帳に登録した静止画やキャラ電の元のデータが変更されたり、削除された場合は、電話帳の静止画やキャラ電も同 じように変更、削除されます。

登録した静止画を着信時に表示させるには、「電話帳画像着信設定」を「ON」に設定してください。 P.133

静止画を登録した電話帳の電話番号から着信があったとき、登録した静止画が「画面表示設定」(P.130)の「電話着信」の画像表示エリアより大きい場合は、縦と横が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は画面中央に表示されます。

< キャラ電設定の優先順位 >

キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。が最も優先度が高くなります。

テレビ電話画像選択 P.88

電話帳便利機能のキャラ電設定 P.117

グループ便利機能のキャラ電設定 P.118

電話帳登録のキャラ電

発信時自画像送信 P.95 / 画像選択の代替画像選択 P.96

FOMA カード電話帳登録

FOMA カード電話帳に登録する

待受画面表示中▶◎▶「電話帳登録」▶「FOMAカード(UIM)」▶名前を入力



漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号で入力します。 全角で10文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)で21文字まで登録できます。 「文字を入力する」 P.500

クフリガナを確認▶**●** [確定]

フリガナが間違っていた場合

全角のカタカナ、英字、数字、記号で修正します。

フリガナは全角で12文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)で25文字まで登録できます。

「電話帳検索」のフリガナ検索では、ここで登録した名前のフリガナで検索します。

| 以下の項目から選択

項目	説明
駅 グループ	登録するグループを「00」~「10」から選択します。グループを選択しない場合は、自動的にグループ「00」に登録されます。
電話番号	電話番号を入力します。電話番号は青色のFOMAカードの場合は20桁まで、緑色のFOMAカードの場合は26桁まで入力できます。 一般の電話機の電話番号を登録する場合は、同じ市内の相手でも必ず市外局番から入力してください。
圏メールアドレス	メールアドレスを入力します。メールアドレスは半角の英字、数字、記号で50文字まで入力 できます。

4 それぞれの項目を設定▶ (完了]

おしらせ

名前に「ゎ、ヮ(全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ(全角大文字)」と表示されます。ただし、フリガナ 入力で「ヮ(全角小文字)」を入力することはできます。記号を入力した場合は、フリガナに反映されません。 メールアドレスは、ドメイン名まで正しく登録してください。ドメイン名とは、@(アットマーク)より後の文字のことです。

(例) docomo.taro. @docomo.ne.jp

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してください。

| 編集を中断した電話帳があるとき



編集中に電池切れアラームが鳴った場合や、マルチタスクを利用してツールグループのタスクを新たに起動させた場合など中断した電話帳の編集を再開できます。 編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集中のデータは消え ます。

新規に登録する場合

▶「新規」

おしらせ

編集中データとして一時保存されるのは最新の1件のみです。

電話帳の編集中に音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、編集中の電話帳のデータはそのままで電話に出ることができます。

音声通話中の場合は、(A)を押してタスクメニューを表示させて、編集中の項目を選択すると電話帳の編集画面に戻ることができます。また、音声電話やテレビ電話が終了すると、元の編集画面に戻ります。

お願い

「電話帳」に登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。 パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.536)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、電話帳 の内容をパソコンに保管することもできます。

本FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。また、ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へコピーする際は、仕様によっては、本FOMA端末に登録したデータをコピーできない場合もあります。あらかじめご了承ください。

万一、電話帳などに登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

なお、データリンクソフトをご利用いただくことにより、電話帳の内容をパソコンへ転送・保管していただくことができます。

リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」「アクセスリー ダー」「サイト」などから雷話帳に登録したり、雷話番号をダイヤルしてから雷話帳に登録できます。 すでに登録してある電話帳に追加で登録する場合は、操作途中で「追加登録」を選び、追加登録したい電 話帳を検索して呼び出してから登録します。

< 例:「着信履歴」から本FOMA端末(本体) 雷話帳に追加登録する場合>

「着信履歴画面」(P.74)▶●)「機能1▶「電話帳登録」▶「本体」

FOMAカードに登録する場合 ▶「FOMAカード(UIM)」

「追加登録」ト登録する電話帳を検索

雷話帳の検索のしかた P.109

新規に登録する場合 ▶「新規登録」

FOMAカードの場合

▶「新規登録」または「上書き登録」

電話帳の詳細画面を表示

電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。 電話帳の修正のしかた P.113

修正が終わったら() [完了]

上書きするかどうかのメッセージが表示された場合 YES I

おしらせ

「発信履歴」、「リダイヤル」に表示される発番号設定の情報(「通知」/「非通知」)は、電話帳には登録されません。 返信不可の受信アドレスは電話帳に登録できません。

電話帳に登録できる文字数を超えた文字は削除されます。また、登録できない文字はスペースに変換されることがあり ます。

グループ設定

ループ名を変更する

本FOMA端末(本体): グループ01~19 FOMAカード: グループ01~10

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、また「野球」や「サッカー」のような趣味 ごとにグループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。 変更できるグループと登録できる文字数は以下のとおりです。

	変更できるグループ	登録できる文字数
本FOMA端末(本体)	グループ01~グループ19	全角で10文字、半角で21文字
FOMAカード	グループ01~グループ10	全角で10文字、半角で21文字

「グループ00」のグループ名は変更できません。

(menu) 2 ABC | 6 mno

「グループ設定画面」が表示されます。

グループを選択 **>** グループ名を入力

「 🔜 」が表示されているグループは、FOMAカードのグループを示します。 本FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名をつけた場合でも、別々 のグループとして表示されます。

「文字を入力する」 P.500



機能メニュー ⇒P.109

グループ設定画面の機能メニュー



「グループ設定画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
グループ名編集	グループ名を編集します。「文字を入力する」 P.500		
グループ便利機能	「電話帳のグループに便利な機能を設定する」 P.118		
グループ名初期化	変更したグループ名を初期化して、お買い上げのときのグループ名に戻します。		

おしらせ

グループ名を初期化しても、そのグループに設定した「グループ便利機能」の設定は解除されません。 グループ名を変更していないときや、グループ名を削除(初期化)したときは、本FOMA端末(本体)の電話帳の場合、 「グループ01~19」の表示になります。FOMAカードの電話帳の場合、「グループ01~10」の表示になります。

電話帳検索

電話帳から電話をかける

登録した電話帳は、フリガナ、名前、電話番号、メールアドレス、メモリ番号、グループ、行 (アカサタナ順)の7つの検索方法で呼び出すことができます。

シークレットデータとして登録した電話帳は、「シークレットモード」、「シークレット専用モード」にしないと呼び出せません。

検索結果の表示について

メモリ番号検索以外は電話帳を登録するときに入力したフリガナによって、以下の順で検索してその結果を表示します。

50音[フリガナの先頭がスペースからはじまるもの、ア、ァ、イ、ィ……ン]



↑ 待受画面表示中▶◇▶検索する方法を選択



優先して表示する検索方法を設定する場合

▶優先して表示したい検索方法を反転▶ (● [優先]

優先に設定した検索方法には「」がつきます。

次回検索するときに、待受画面表示中に ② を押すと優先に設定した検索方法画面が表示されます。

検索方法の優先設定を解除する場合



電話帳を検索



機能メニュー ⇒P.111



フリガナ検索の場合

▶フリガナの一部を入力
○または

フリガナは先頭から入力します。また、すべてを入力しなくても構いません。 「文字を入力する」 P.500



名前検索の場合

▶名前の一部を入力
⑤ または
③

名前は先頭から入力します。名前はすべてを入力しなくても構いません。



電話番号検索の場合

▶電話番号の一部を入力▶◎または◎

最初の数桁または途中の数桁を入力しても検索できます。



メールアドレス検索の場合

▶メールアドレスの一部を入力>
③ または
③



メモリ番号で検索の場合

▶3桁のメモリ番号を入力

FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できません。



グループ検索の場合

▶目的のグループを選択

FOMAカードの電話帳は本FOMA端末(本体)の電話帳のグループとは別グループになります。



行(アカサタナ順)検索の場合

▶検索したい行に対応するボタンを押す

「□ : フリガナの頭文字が「ア行」のみ表示 □ : フリガナの頭文字が「カ行」のみ表示 □ : フリガナの頭文字が「サ行」のみ表示 □ : フリガナの頭文字が「サ行」のみ表示 □ : フリガナの頭文字が「ナ行」のみ表示 □ : フリガナの頭文字が「ハ行」のみ表示 □ : フリガナの頭文字が「ヤ行」のみ表示 □ : フリガナの頭文字が「ヤ行」のみ表示 □ : フリガナの頭文字が「マ行」のみ表示

□ : フリガナの頭文字が「ワ」「ヲ」「ン」のみ表示▼ : その他を表示

登録されているすべての電話帳を一覧で表示する場合

▶検索条件を入力せずに(る)または(②)

ただし、検索方法が「グループ検索」の場合は、すべての電話帳を一覧で表示できません。

- 一覧画面から電話をかける場合
- ▶電話をかける電話帳を反転▶⋐→または回

⑥全・を押すと音声電話が、②回を押すとテレビ電話がかかります。電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号に電話がかかります。

目的の電話帳を選択

「電話帳詳細画面」が表示されます。

同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合 ○ で電話番号の表示を切り替えることができます。

電話帳の詳細画面から電話をかける場合

② や ● 「発信]を押すと音声電話が、② を押すとテレビ電話がかかります。



機能メニュー ⇒P.112

おしらせ

優先して表示する検索方法を設定しない場合は ② を押すと電話帳検索画面が表示され、最後に操作したとき選択した 検索方法が反転表示されます。

以下の機能でも検索方法の優先設定は有効です。

- ・iモードメール作成
- メール検索のアドレス検索
- · SMS作成
- ・ メールメンバー
- ・ 自動振分け設定のアドレス振分け
- ・ チャットメンバー

電話帳一覧画面の機能メニュー

「電話帳一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
ソート	電話帳一覧を並べ替えます。	
	フリガナ順 (お買い上げ時)	フリガナ順
	名前順	名前順
	メモリ番号順	メモリ番号順
	降順	並べ替えの順番 (「昇順」「降順」) を切り替えます。
1件エクスポート	電話帳のデータを miniSDメモリーカードに 1 件エクスポートします。	
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 P.399	
赤外線全件送信	「データをまとめて転送する」 P.400	
電話帳削除	電話帳を削除します。	
	1件削除	電話帳を1件削除します。
	選択削除	▶ ② で (チェックボックス)を選択▶ ④ [完了] ▶ 「YES」
		複数の電話帳を削除できます。
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶「YES」
		電話帳をすべて削除します。 端末暗証番号について P.150

[:] 降順を設定しているときは、「昇順」が表示されます。お買い上げ時は、昇順が設定されています。

おしらせ

電話帳を全削除すると、FOMAカードの電話帳も削除されます。

「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」設定中は、電話帳を削除できません。



「電話帳詳細画面」 🔎 [機能] 🕨 以下の項目から選択

項目			
発番号設定	相手に電話番号を通知するかどうかを「通知しない」または「通知する」から選択します。 「発番号設定」の「通知しない」/「通知する」を解除する場合 「発番号設定消去」 「発番号設定消去」 「発酵子製造を消去」を選択すると「発療者等品質的意义(D.5.5)で記念した。		
プレフィックス	「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」(P.55)で設定した内容になります。		
	▶付加したいプレフィックス (P.65)の登録名を選択 「+」がついている(国番号がついている)場合		
国際電話発信	「国際ダイヤル設定」 「自動付加設定」(P.67)の設定内容によって異なります。 ・「自動付加」に設定している場合 「+」が、「自動付加設定」で設定しておいた国際アクセス番号に置き換わります。 ・「付加なし」に設定している場合 ▶国際アクセス番号を選択 「+」が、選択した国際アクセス番号に置き換わります。 「+」がついていない(国番号がついていない)場合 ▶国番号を選択▶国際アクセス番号を選択 選択した国番号と国際アクセス番号が対かされます。市外局番が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます。		
	国際電話を発信するときの	D設定や登録を変更する P.66	
マルチナンバー	マルチナンバーの詳細は、『マルチナンバー操作ガイド』をご覧ください。		
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの	D通信速度を「64K」または「32K」から選択します。	
電話帳便利機能	「電話番号およびメールアドレスに便利な機能を設定する」 P.117		
電話帳指定設定	「指定した電話番号の着信や発信を制限する」 P.162		
電話帳編集	「電話帳を修正する」 P.113		
電話帳削除	「電話帳を削除する」 P.114		
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141		
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」 P.253		
SMS作成	「SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する」 P.310		
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 P.399		
赤外線全件送信	「データをまとめて転送する」 P.400		
オート表示	「オート表示させる電話番号を指定する」 P.121		
1 件エクスポート	電話帳のデータを miniSD メモリーカードに 1 件エクスポートします。		
名前コピー	電話帳に登録されている名前をコピーします。 コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.517		
電話番号コピー 1	電話帳に登録されている電話番号をコピーします。 コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー /切り取り / 貼り付け 」 P.517		
シークレットコード	 満末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択 「シークレットコードを設定する」 P.113 端末暗証番号について P.150 コード設定 ▶ 4桁のシークレットコードを入力 ▶ 「YES」 		
	- 1 kx/c	シークレットコードを設定します。	
	コード参照	設定したシークレットコードを確認します。	
	設定解除	設定したシークレットコードを解除します。	
シークレット解除	「シークレットデータを通	常のデータに戻す」 P.157	
FOMAカードへコピー ²	電話帳のデータをコピーし	」ます。「電話帳をFOMAカードにコピーする」 P.114	

項目	説明	
テレビ電話画像選択	テレビ電話をかけるときの画像を「自画像」/「キャラ電」から選択します。 設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。	

- 1 : 選択している項目によって以下のようになります。
 - ・メールアドレスを選択しているときは「メールアドレスコピー」になります。
 - ・住所を選択しているときは「住所コピー」になります。
 - ・誕生日を選択しているときは「誕生日コピー」になります。
 - ・メモを選択しているときは「メモコピー」になります。
- 2: FOMAカードの電話帳を選択しているときは「本体へコピー」になります。

シークレットコードを設定する

シークレットコードを登録している相手にiモードメールを送る場合は、相手のシークレットコード をメールアドレスに追加する必要があります。メールアドレスにシークレットコードを設定しておく と、メールを送るときにそのシークレットコードが自動的に追加されます。

メール送信先のメールアドレスが「電話番号」または「電話番号@docomo.ne.jp」のときだけ、シーク レットコードが追加されます。ほかのメールアドレスにはシークレットコードを追加できません。 メールアドレスとしてではなく、電話番号にシークレットコードを設定して、電話番号だけのアドレスで 送信することもできます。

FOMAカードの電話帳には設定できません。

シークレットコードには「0000」は設定できません。

おしらせ

電話番号やメールアドレスにシークレットコードを追加した状態で電話帳に登録している場合、本機能でシークレット コードを登録するとその相手にメールの送信ができなくなります。電話番号やメールアドレスに追加したシークレット コードを削除してから本機能でシークレットコードの登録を行うか、本機能は使わずに電話番号やメールアドレスに シークレットコードを追加したままとしてください。

電話帳修正

話帳を修正する

電話帳に登録されている内容を修正します。修正した内容を新しい電話帳として登録することもでき ます。

フリガナは名前を修正しても自動で修正されません。



「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ (- 「編集] ▶ それぞれの項目を修正

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正します。 電話帳の登録のしかた P.105

新しいメモリ番号に登録する場合

▶「M」を選択▶電話帳が登録されていないメモリ番号(000~699)を入力 修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容が別のメモリ番号で新しく登録されます。



修正が終わったら (字 「 完了] ▶ 「 YES 」

FOMAカードの場合

- ▶ (完了] ▶ 「上書き登録」または「追加登録」
- 「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。
- 「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話 帳として登録されます。

おしらせ

「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」設定中は電話帳を修正できません。

電話帳削除

電話帳を削除する

登録した電話帳を削除します。電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモ、静止画、キャラ電 を選択して削除することもできます。

「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ [機能] ▶ 「電話帳削除」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
電話番号削除	選択した電話番号(またはメールアドレス、住所、誕生日、メモ、静止画、キャラ電)を削除します。
1件削除	電話帳を削除します。

- : 選択している項目によって以下のようになります。
 - ・メールアドレスを選択しているときは「メールアドレス削除」になります。
 - ・住所を選択しているときは「住所削除」になります。
 - ・誕生日を選択しているときは「誕生日削除」になります。
 - ・メモを選択しているときは「メモ削除」になります。
 - ・静止画を選択しているときは「静止画削除」になります。
 - ・キャラ電を選択しているときは「キャラ電削除」になります。

おしらせ

「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」設定中は、電話帳を削除できません。

電話帳一覧画面からも削除できます。ただし、電話帳詳細項目の削除はできません。

複数の電話番号、メールアドレスが登録されているときに 1 番目の電話番号、メールアドレスを削除すると、次の電話 番号、メールアドレスが表示されます。

FOMAカード(UIM)操作

電話帳をFOMAカードにコピーする

本FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりできます。また、本FOMA端末(本体)やFOMAカードに登録されている電話帳やSMSのデータを削除することもできます。

データのコピー中または削除中は、音声電話やテレビ電話の発着信、メールの送受信はできません。また、ほかの機能を起動することもできません。

FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコピーできません。

コピーできる項目や登録件数について P.104

|本FOMA端末(本体)とFOMAカードの間でデータをコピーする

- 本FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で電話帳やSMSのデータをコピーします。 データをコピーしてもコピー元の本FOMA端末(本体)やFOMAカードのデータは残ります。 FOMAカードが挿入されていない場合は、本機能を利用できません。
- 「FOMA**カード(UIM)操作」 端末暗証番号を入力** 端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができないようになり「**圏)**」が表示されます。端末暗 証番号入力前に着信などの通信動作があった場合は、FOMAカード(UIM)操作を終了します。 端末暗証番号について P.150
- ②「コピー」▶「本体 FOMAカード(UIM)」または「FOMAカード(UIM)
- | 以下の項目から選択

項目	説明
電話帳	電話帳を検索し、一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた P.109

項目	1	説明		
SMS		SMSのデータを選択します。		
		受信BOX 受信BOXの一覧画面を表示します。		
		送信BOX 送信BOXの一覧画面を表示します。		



◇ で (チェックボックス)を選択▶ ④[完了]▶「YES 」



機能メニュー ⇒P.115

おしらせ

FOMAカードに異常があるときは、FOMAカードとのデータのやりとりはできません。

データのコピー中に転送先の最大登録(保存)件数を超えた場合は、データがいっぱいであることを通知するメッセージが表示されます。すでに登録(保存)されているデータの中で、不要なものを削除した後、コピーされなかったデータのコピーをやり直してください。

本 FOMA 端末(本体)から FOMA カードへ電話帳をコピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字まで、半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角12文字まで、半角25文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされません。

本 FOMA 端末 (本体)と FOMA カードでは、1 つの電話帳に登録できる電話番号 / メールアドレスの件数が異なるため、FOMA 端末 (本体)に登録された2番目以降の電話番号 / メールアドレスはFOMA カードへコピーできません。

本 FOMA 端末(本体)とFOMA カードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う文字に変換される場合があります。

電話帳の詳細画面を表示して機能メニューから「FOMAカードへコピー」(FOMAカードの場合は「本体へコピー」)を選択して1件ずつコピーすることもできます。

電話帳のデータは、グループ単位でのコピーはできません。

シークレットデータとして登録された電話帳は、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にしても、本機能でコピーはできません。

本 FOMA 端末 (本体)と FOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。本FOMA端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名がない場合は、グループ00に登録されます。

SMS送達通知のみのコピーはできません。ただし、送信SMSのSMS送達通知を受信している場合は、送信SMSをコピーすると送信SMSに保存されたSMS送達通知もコピーできます。

SMSのデータはBOX単位、フォルダ単位でのコピーはできません。

FOMAカードへコピーしたSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードへコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。

追加したフォルダ・i アプリメール用フォルダ・「チャット」フォルダ・「ゴミ箱」フォルダ内の SMS を本 FOMA 端末 (本体)から FOMAカードへコピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダで確認できます。 FOMAカードから本 FOMA端末(本体)へコピーした場合は、「受信BOX」フォルダまたは「送信BOX」フォルダへコピーされます。

FOMA カード(UIM)操作(コピー)画面の機能メニュー



「FOMAカード(UIM)操作(コピー)画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
コピー開始	コピー操作を開始します。
1件選択	データを選択します。
全選択	すべてのデータを選択します。
1件解除	データの選択を解除します。
全解除	すべてのデータの選択を解除します。
詳細表示	データを詳細表示します。

| 電話帳やSMS(ショートメッセージ)のデータを削除する

- FOMAカード(UIM)操作」 端末暗証番号を入力 端末暗証番号について P.150
- 「削除」 「本体」または「FOMAカード(UIM)」
- 3 以下の項目から選択

項目	説明		
電話帳	電話帳を検索し、一覧画面を表示します。 電話帳の検索のしかた P.109		
SMS	SMSのデータを選択します。		
	受信BOX 受信BOXの一覧画面を表示します。		
	送信BOX 送信BOXの一覧画面を表示します。		



機能メニュー ⇒P.116

FOMA カード(UIM)操作(削除)画面の機能メニュー

「FOMAカード(UIM)操作(削除)画面」▶● [機能]▶以下の項目 から選択

項目	説明		
削除開始	削除操作を開始します。		
1件選択	データを選択します。		
全選択	すべてのデータを選択します。		
1件解除	データの選択を解除します。		
全解除	すべてのデータの選択を解除します。		
詳細表示	データを詳細表示します。		

電話帳の登録状況を確認する

電話帳に登録している件数や登録可能な件数などを確認できます。



(menu) 2 ABC 2 ABC

本体(本FOMA端末に登録されている電話帳)

電話帳 : 電話帳の登録件数を表示します。

登録されている件数 / 700 (登録できる件数) シークレット : シークレットデータとして登録されている件数を表示します。「シークレットモード」ま

たは「シークレット専用モード」のときのみ表示できます。

静止画:電話帳に登録されている静止画の件数を表示します。 登録されている件数 / 100 (登録できる件数)

キャラ電 : 電話帳に登録されているキャラ電の件数を表示します。

登録されている件数 / 100 (登録できる件数) 追加残 : 電話番号があと何件登録できるかを表示します。

: メールアドレスがあと何件登録できるかを表示します。

FOMAカード(FOMAカードに登録されている電話帳)

電話帳 :電話帳の登録件数を表示します。

登録されている件数 / 50 (登録できる件数)

電話帳便利機能 / グループ便利機能

電話帳に便利な機能を設定する

お買い上げ時すべて解除

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信音や伝言メモの応答メッセージ などを設定できます。音だけで誰からの着信なのかを区別したいときなどに便利です。 設定できる機能は以下のとおりです。

目的		機能名	参照ページ	
着信時	誰からの電話かを、音や振動な	着信音で区別 1	音声 / テレビ電話着信音	P.124
	どでわかるようにしたい場合	バイブレータで区別	着信バイブレータ	P.126
		着信ランプの点滅色で区別 1	着信イルミネーション	P.139
		静止画や動画で区別	着信イメージ	P.130
	伝言メモが起動したときの応答メッセージを、相手によって変えたい場合 ²		応答メッセージ	P.81
	誰からのメールかを、音や振動	着信音で区別	メール着信音	P.124
	などでわかるようにしたい場	バイブレータで区別	メールバイブレータ	P.126
	合	着信ランプの点滅色で区別	メールイルミネーション	P.139
発信時	寺 テレビ電話をかけるときの通信速度を、相手によって区別した い場合		通信速度設定	P.88
発着信時	・ テレビ電話のときのキャラ電を相手によって使い分けたい場合		キャラ電設定	P.90

- 1:64Kデータ通信の着信時も区別できます。
- 2 : あらかじめ「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。

本FOMA端末(本体)の「グループ00」、FOMAカードの電話帳とグループには設定できません。 シークレットデータとして登録された電話帳には設定できません。

相手が電話番号を通知してこない場合、電話帳便利機能およびグループ便利機能は無効となります。「番号通知お願いサービス」を設定しておくと便利です。 P.453

電話番号およびメールアドレスに便利な機能を設定する

指定した電話番号から音声電話、テレビ電話を着信したときやSMSを受信したとき、指定したメールアドレスからiモードメールを受信したときに設定した便利な機能でお知らせします。

電話番号に対して設定する「メール着信音」、「メールイルミネーション」、「メールバイブレータ」は、SMSや相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに動作します。それ以外のメールアドレスからの受信に対しては、電話帳のメールアドレスに設定した動作となります。

0

「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ ● [機能] ▶ 「電話帳便利機能」

「電話帳便利機能設定画面」が表示されます。 設定されている機能には「」がつきます。

設定されている機能を解除する場合
▶「」がついている機能を選択
機能が解除されて「」が消えます。



以下の項目から選択



項目	説明
音声 / テレビ電話着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」 P.124
着信バイブレータ	「着信を振動で知らせる」 P.126
着信イルミネーション	「着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する」 P.139
着信イメージ	「画面の表示を変える」 P.130
応答メッセージ	「電話に出られないときに用件を録音する」 P.81
メール着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」 P.124
メールバイブレータ	「着信を振動で知らせる」 P.126
メールイルミネーション	「着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する」 P.139
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
キャラ電設定	「キャラ電を設定する」 P.90

電話帳便利機能を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されている便利機能を示すアイコンが表示されます。

■ :「音声 / テレビ電話着信音」が設定

6

:「着信バイブレータ」が設定

:「着信イルミネーション」が設定

100

:「着信イメージ」が設定:「応答メッセージ」が設定

DC

:「メール着信音」が設定

Seg.

:「メールバイブレータ」が設定

mó.

:「メールイルミネーション」が設定

■64k :「通信速度設定」が「64K」に設定

32k :「通信速度設定」が「32K」に設定

:「キャラ電設定」が設定

|電話帳のグループに便利な機能を設定する

「グループ設定画面」(P.108)▶● [機能]▶「グループ便利機能」

「グループ便利機能設定画面」が表示されます。 設定されている機能には「 」がつきます。

設定されている機能を解除する場合 ▶「」がついている機能を選択 機能が解除されて「」が消えます。





以下の項目から選択

項目	説明
音声 / テレビ電話着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」 P.124
着信バイブレータ	「着信を振動で知らせる」 P.126
着信イルミネーション	「着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する」 P.139
着信イメージ	「画面の表示を変える」 P.130
応答メッセージ	「電話に出られないときに用件を録音する」 P.81
メール着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」 P.124
メールバイブレータ	「着信を振動で知らせる」 P.126
メールイルミネーション	「着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する」 P.139
通信速度設定	テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K」または「32K」から選択します。
キャラ電設定	「キャラ電を設定する」 P.90

おしらせ

シークレットデータとして登録された電話帳と普通の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループにも本機能を設定することができます。ただし、シークレットデータとして登録している相手からの着信では、本機能の設定は無効になります。

電話帳便利機能 / グルーブ便利機能の設定がほかの機能の設定と重なった場合や、それぞれ異なる設定をしているメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを同時に受信した場合で動作が変わります。

複数のメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを同時に受信した場合の動作は以下のとおりです。

	着信音、着信イルミネーションの動作
複数のメールのみを受信	最後に受信したメールに設定されている条件で動作します。チャットメールが 含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。
メッセージリクエストとメッセー ジフリーを同時に受信	メッセージリクエストに設定されている条件で動作します。
メールとメッセージリクエスト、 メッセージフリーを同時に受信	最後に受信したメールに設定されている条件で動作します。チャットメールが 含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。

<着信ランプ動作の優先順位>

着信の設定が重なった場合の着信ランプの動作の優先順位は以下のとおりです。 が最も優先順位が高くなります。 電話帳便利機能の着信イルミネーション グループ便利機能の着信イルミネーション

着信イルミネーション P.139

<着信音動作の優先順位>

電話着信の設定が重なった場合の着信音動作の優先順位は以下のとおりです。 が最も優先順位が高くなります。 電話帳便利機能の音声/テレビ電話着信音 グループ便利機能の音声/テレビ電話着信音

着信音選択の着信音 P.124 / スタイルモードの着信音 P.145

電話帳便利機能やグループ便利機能での優先順位は以下のとおりです。 が最も優先順位が高くなります。 音声/テレビ電話着信音のiモーション 着信イメージのiモーション

音声 / テレビ電話着信音のiモーション (歌手の歌声など映像のないiモーション) メロディ

メール着信の設定が重なった場合の着信動作の優先順位について P.274、P.312

< 画像表示の優先順位 >

着信の設定が重なった場合の画像表示の優先順位は以下のとおりです。 が最も優先順位が高くなります。

電話帳便利機能の着信イメージグループ便利機能の着信イメージ

電話帳登録の静止画 P.104 着信音選択のiモーション P.124

画面表示設定の着信イメージ P.130 / スタイルモードの着信イメージ P.145

電話帳便利機能やグルーブ便利機能での優先順位は以下のとおりです。 が最も優先順位が高くなります。 音声/テレビ電話着信音のiモーション 着信イメージのiモーション、静止画・画像

< 通信速度設定の優先順位 >

通信速度の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。が最も優先順位が高くなります。

通信速度設定 P.88、P.112 電話帳便利機能の通信速度設定

グループ便利機能の通信速度設定

電話帳便利機能の設定状況を確認する

「電話帳便利機能」を設定している電話帳およびグループを各機能ごとに確認できます。



- (men) 6 mil 2 abc)
- 「電話帳便利機能画面」が表示されます。 本機能が設定されている項目には「」がついています。



機能メニュー ⇒P.120

雷話帳便利機能画面の機能メニュー

あらかじめ「」がついている機能または項目を選択します。



「電話帳便利機能画面」▶●) 「機能] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明	
設定確認	▶「」がついている機能または項目を選択 ▶設定されている電話帳およびグループを確認 電話帳便利機能の設定状態を確認します。	
設定解除	「 」がついている機能の設定をまとめて解除します。	

:設定している機能または項目によって選択項目の数(●を押す回数)が変わります。

ツータッチダイヤル

少ないボタン操作で電話をかける

メモリ番号を「000」~「009」に登録すると、□・ 2回過のうちの1つを押して 6回または ● 「発信](テレビ電話の場合は 国) を押すだけですばやく電話をかけることができます。



□ヤººº- ~ 9wwv2 > €→ または ● 「発信 1

テレビ雷話にかける場合

おしらせ

電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。

シークレットモード、シークレット専用モード時は、メモリ番号000~009にシークレット登録された電話帳にツー タッチダイヤルで発信することができます。

「指定発信制限」を設定したときに、メモリ番号000~009の電話帳の1番目の電話番号が「指定発信制限」に指定さ れていないときは、ツータッチダイヤルは使用できません。この場合は、設定している指定発信制限を解除するか、メ モリ番号000~009の電話番号の1番目の電話番号を指定発信制限に設定する必要があります。

オート表示

いつもかける相手にワンタッチで電話をかける

お買い上げ時 OFF

待受画面表示中に折り畳んだ本FOMA端末を開くと、指定した電話番号を自動的に表示するように 設定できます。 ⑥ → 中 図 を押すだけで、表示された電話番号に音声電話やテレビ電話をかけることができます。

オート表示に指定できる電話番号は1件です。メールアドレスは指定できません。

FOMAカードの電話帳は指定できません。

「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳は指定できません。 各機能の操作中や文字の入力中に本FOMA端末をいったん閉じて再度開いた場合、およびシークレット専用モード時は、オート表示に指定した電話番号は表示されません。

オート表示機能を有効にする



MEND 4 5HI PARS PARS

オート表示機能を無効にする場合 ▶「OFF」

オート表示させる電話番号を指定する

1

「電話帳詳細画面」(P.111) ▶● [機能] ▶ 「オート表示」

「電話帳詳細画面」の機能メニューで「オート表示」に「」がつきます。

同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合

▶ ○ でオート表示させる電話番号を選択

オート表示の指定を解除する場合

▶操作1を再度行う

指定が解除されて「」が消えます。

おしらせ

オート表示の電話番号表示中にleft、left。left left lef

以下のような場合、本機能の設定は無効になります。

- PIMロック設定中
- オールロック設定中
- ・ シークレット専用モード設定中
- ・オート表示に設定している電話帳に指定発信制限が設定されておらず、ほかの電話帳に指定発信制限が設定されている場合

音/画面/照明設定

音の設定	
携帯電話から鳴る着信音を変える	124
iモーションの再生音に音響効果を加える SRS_WOW 設定	125
着信を振動で知らせるバイブレータ	126
ボタンを押したときに鳴る音を設定する	
充電時の確認音を設定する充電確認音	127
通話が切れそうなときはアラームで知らせる 通話品質アラーム	127
メールの着信音を鳴らす時間を設定する メール/メッセージ鳴動	127
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす	128
電話から鳴る音を消すマナーモード	128
マナーモードを変更するマナーモード選択	129
画面/照明の設定	
画面の表示を変える	130
着信時に電話帳に設定した画像を表示する 電話帳画像着信設定	133
イルミネーション・ウィンドウの表示のしかたを設定する	133
ディスプレイとボタンの照明を設定する	134
ディスプレイのデザインを変更する	135
メニュー表示を変更する	135
ニューロポインターを設定する =ューロポインター設定	138
着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する 着信イルミネーション	139
通話中の着信ランプの点滅のしかたを設定する 通話中イルミネーション	139
通話中の通話時間表示を設定する	
文字のフォントを変える	
待受画面の時計表示を設定する	
画面を英語表示に切り替えるバイリンガル	141
デスクトップアイコンを利用するデスクトップ	
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする 表示アイコン選択設定	
フタイルモードを設定する フタイルモード	115

着信音選択

携帯電話から鳴る着信音を変える

お買い上げ時

電話: 着信音 1 テレビ電話: 着信音 1 メール: 着信音 2 チャットメール: 着信音 2 メッセージR: 着信音 3 メッセージF: 着信音 3

音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージリクエスト、メッセージフリーを受けたときのそれぞれの着信音を設定できます。また、特定の電話番号やメールアドレス、電話帳のグループを指定してそれぞれに着信音を設定することもできます。 P.117

iモードのサイトやインターネットホームページから取得したiモーションを着信音に設定できます。

着信音と着信画面に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合は、着信音に設定されたiモーションの映像と音声が再生されます。

着信音に映像と音声が含まれるiモーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合は、着信画面に設定されたiモーションの映像と音声が再生されます。

メロディー覧画面の見かたについて P.378

映像のみのiモーションは着信音に設定できません。

iモーションによっては設定できないものがあります。



項目	説明
電話	音声電話、64Kデータ通信の着信音と着信画面(「画面の表示を変える」 P.130)が設定できます。
テレビ電話	テレビ電話の着信音と着信画面 (「画面の表示を変える」 P.130) が設定できます。
メール	iモードメール、SMS、パケット通信の着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」 P.130)が設定できます。
チャットメール	チャットメールの着信音とメールの着信画面 (「画面の表示を変える」 P.130) が設定できます。
メッセージR	メッセージリクエストの着信音とメールの着信画面(「画面の表示を変える」 P.130)が設定できます。
メッセージF	メッセージフリーの着信音とメールの着信画面 (「画面の表示を変える」 P.130) が設定できます。

🥥 「着信音」▶以下の項目から選択

項目	説明
メロディ	あらかじめ登録されている着信音やメロディを「プリインストール」フォルダから、iモードのサイトやインターネットホームページなどからダウンロードしたメロディを「INBOX」またはお客様が作成したフォルダから選択します。
iモーション	本FOMA端末に取得したiモーションやカメラで撮影した動画(iモーション)を「INBOX」「カメラ」またはお客様が作成したフォルダから選択します。あらかじめ登録されているiモーションは「プリインストール」フォルダから選択します。 着信時には選択したiモーションに応じて映像や音声が再生されます(着モーション機能)
おしゃべり	「おしゃべり1~2」から選択します。
ランダムメロディ	メロディが保存されているフォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存されているメロディがランダムで選曲され、再生されます。
OFF	着信音を鳴らしません。

く 着信音またはiモーションを選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。 e-1、**、**、** 、** 、** 、** のいずれかの ボタンを押すと、メロディはとまります。

着信音を設定したら、必要に応じて着信画面の設定をします。

設定を確認する場合

▶ (デモ)

あらかじめ登録されている着信音・メロディ・アラーム音一覧

表示	曲名	作曲者
着信音1~3	-	-
Sugar Baby Love	SUGAR BABY LOVE	BICKERTON WAYNE/WADDINGTON TONY
Mickey Mouse March	Mickey Mouse March	J.Dodd
Wonderful Moments		
木星	"The Planets" Jupiter	GUSTAV THEODORE HOLST
G線上のアリア	AIR	BACH JOHANN SEBASTIAN
ノクターン	夜想曲第2番 op.9-2	CHOPIN FREDERIC FRANCOIS
アイーダ	Aida	Giuseppe Fortunino Francesco Verdi
夢路より	Beautiful Dreamer	Stephen Collins Foster
ジュトゥヴ	Je te veux	SATIE Erik
月光・第三楽章	月光・第三楽章	BEETHOVEN VAN LUDWIG
黒電話		
八ト時計		
You've got mail		
ひよこ		
Healing Sound		
チャイム		
バグパイプ		
doki dokiテレフォン		

録音許諾番号: T-0570040 ♀▲『MAC

あらかじめ登録されている着モーション

「iモーション」の「プリインストール」フォルダに「カレイドスコープ」が登録されています。

おしらせ

着信音に設定できるiモーションでも、パソコン、他のFOMA端末、miniSDメモリーカードから、本FOMA端末に転送/インポートしたもの(本FOMA端末から一度外に出したものを含む)は設定できなくなります。

着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信音量」で設定した音量となります。「着信音量」を「消去」に設定している場合は鳴りません。

タイトルの前に「🔩 」、「🔩 」がついているメロディは、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。 P.378

データBOX内の「メロディ」で「着信音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。 P.379

データBOX内の「iモーション」で「着信音設定」を行うと、本機能の設定に反映されます。 P.361

着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります

相手が電話番号を通知してこない音声電話の着信音は、「非通知着信設定」で設定できます。相手が電話番号を通知してこないテレビ電話の着信音は、本機能の「テレビ電話」の設定に従います。

着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。 P.119

着信音にiモーションを設定していても、「キャッチホン」が動作した場合、通話中の音声通話を終了したときに鳴る着信音は「着信音1」となります。

メールの着信音にiモーションを設定している場合、パケット通信の着信音は「着信音2」になります。また、着信画面の設定にかかわらず、パケット通信の着信時には専用の着信画面が表示されます。

SRS WOW設定

iモーションの再生音に音響効果を加える

お買い上げ時 OFF

音響効果ありのiモーションを再生したときに、スピーカから聞こえる再生音には「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が加わり、イヤホンから聞こえてくる再生音には「自然な立体音場感」、「豊かな低音」、「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

音響効果ありのiモーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。 P.343



(men) [5 min] [4 dill] [ON]

解除する場合 **>** [OFF]

バイブレータ

着信を振動で知らせる

お買い上げ時 すべてOFF

音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージリクエスト、メッセージフリーを受けたときのそれぞれの振動パターンを設定できます。



⑤ □ □ □ □ ► バイブレータを設定する項目を選択

「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ通信のバイブレータが設定されます。 「メール」を選択すると、iモードメールやSMS、パケット通信のバイブレータが設定されます。

振動パターンを選択

項目	説明
パターン1~3	それぞれのパターンで振動します。
メロディ連動	着信音に設定されているメロディのパターンに合わせて本FOMA端末が振動します。ただし、メロディにパイプレータのパターンが指定されていない場合、または着信音をiモーションに設定している場合は、パターン2で振動します。
OFF	振動しません。

振動パターンを選択すると、そのパターンで本FOMA端末が振動します。

待受画面のアイコンで、バイブレータが動作する対象を確認することができます。

V≝: メール / チャットメール / メッセージリクエスト / メッセージフリーのいずれかの着信で振動

V:「V 」と「V 」の両方の状態

おしらせ

「バイブレータ」の「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージF」のそれぞれの設定は、「メール/メッセージ鳴動』(P.127)のそれぞれの設定を「ON」にしなければ着信時に鳴動しないため、バイブレータも振動しません。バイブレータを「OFF」以外に設定した場合は、着信時の振動で本 FOMA 端末が火気 (ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。

「着信音量」を「消去」以外に設定し、バイブレータを設定したときは、音と振動でお知らせします。「着信音量」を「消去」に設定したときは、振動だけでお知らせします。

バイブレータの振動は、着信音量にかかわらず、一定の強さとなります。

< バイブレータ動作の優先順位 >

「電話帳便利機能」、「グループ便利機能」でパイプレータの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。①が最も優先順位が高くなります。

①電話帳便利機能のバイブレータ ②グループ便利機能のバイブレータ ③バイブレータの設定

ボタン確認音

ボタンを押したときに鳴る音を設定する

お買い上げ時 ON

本機能を「OFF」に設定した場合、以下の音も鳴りません。

· 各種警告音

- 電池残量表示の音
- ・受話音量の調節を開始したときの音
- ・めざまし時計のスヌーズ解除音
- 「初期値設定」でボタン確認音を設定することもできます。 P.54



L NO 7 CHECO

鳴らさない場合 >「OFF」

おしらせ

ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、通話していない場合には一定の音量になります。本機能の設定にかかわらず、以下の操作を行うときは確認音が鳴ります。

- ・本FOMA端末を閉じた状態で「リ「メモノ確認」を押したとき
- ・カメラで撮影したとき (シャッター音)
- ・メモの再生開始時 / 終了時 (受話口から鳴ります)
- ・待受中音声メモ、おしゃべりの録音開始時 / 終了時 (受話口から鳴ります)

东雷確認音

充電時の確認音を設定する

お買い上げ時 ON

充電したまま本FOMA端末を放置することがないように、充電をはじめたときや完了したときに 「ピッピッ」と確認音が鳴るように設定できます。

本機能の設定にかかわらず、以下の場合は確認音が鳴りません。

- ・待受画面以外の画面が表示されている場合
- ・着信中
- ・音声通話中 ・マナーモード設定中の場合 ・ドライブモード設定中の場合
- ・待受中音声メモ録音中 ・おしゃべり機能録音中
- データ诵信中
 - (m) ► 「その他」 ► 「充電確認音」 ► 「ON」

・電源が切れている場合



OFF 通話品質アラーム

通話が切れそうなときはアラームで知らせる

お買い上げ時

音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合は、直前にアラー ムを鳴らしてお知らせします。

急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。



(mai) [Ppaks] [5 kk] **アラーム音を選択**

アラーム音を鳴らさない場合 ▶「アラームなし」

メール / メッセージ鳴動

メールの着信音を鳴らす時間を設定する

お買い上げ時 すべて5秒

メールやチャットメール、メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信したときに、着信音を鳴 らすかどうか、鳴らす場合にはその時間を設定します。



(mm) □ 両間 □ 時間を設定する項目を選択

「メール」を選択すると、iモードメールやSMSの鳴動時間が設定されます。

「ON」または「OFF」

項目	説明
ON	▶鳴動時間(01~30秒)を入力
	鳴動時間で設定した時間で鳴ります。 時間は 2 桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは $ullet$ [確定]を押します。
OFF	鳴らしません。

おしらせ

「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセ - ジF」のいずれかを「OFF」に設定すると待受画面に「📞 」 が表示されます。

イヤホン切替

イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす

お買い上げ時 イヤホン

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、イヤホンとスピーカから音が鳴 るように設定できます。



おしらせ

本機能を「イヤホン」に設定していても、イヤホンマイクを接続していない場合はスピーカから音が鳴ります。

「イヤホン」のみの設定でも、着信中は着信音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカの両方から鳴ります。ただし、 音声電話の着信時、テレビ電話の着信時、メールの着信時、アラーム通知時以外の操作で着信音を鳴らしているときは、 約20秒たってもスピーカから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。

平型スイッチ付イヤホンマイクのコードを本FOMA端末に巻き付けないでください。また、通話中に平型スイッチ付イ ヤホンマイクのコードを本FOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

マナーモード

話から鳴る音を消す

周囲に迷惑がかからないように、ボタン1つの操作で着信音やボタン確認音などスピーカから出る音 を鳴らさないように設定できます。

マナーモード設定中は、以下の音を振動でお知らせします。

- ・着信音
- ・めざまし時計、スケジュール、ToDo、通話料金通知の各アラーム通知音 2
- ・本FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音
 - 1:「バイブレータ」の設定パターンで振動します。「バイブレータ」が「OFF」に設定されている場合は「パターン 2」で振動します。
- 2:「バイブレータ」の「電話」の設定パターンで振動します。「バイブレータ」の「電話」が「OFF」に設定されて いる場合は「パターン2」で振動します。 マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード、「スーパーサイレント」、「オリジ

ナルマナー」の3種類から選択することができます。 P.129



待受画面表示中または通話中 | # | (1 秒以上)



マナーモードが設定されて「 梁 」が表示されます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードに設定したことを通知するメッ セージが表示されます。

マナーモード設定中は「梁」のほかに、「マナーモード選択」で設定した内容が表 示されます。

:「バイブレータ」で通知

💲 、📞 、🥵 : 「着信音量」を「消去」に設定

~ 🖺 :「伝言メモ」で録音するように設定 (数字は録音されている伝言メモ

マナーモードを解除する場合

マナーモードが設定されている状態で、待受画面表示中または通話中に## (1秒以上)を押します。

マナーモードが解除されて「Ѡ」の表示が消えます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードを解除したことを通知する メッセージが表示されます。

おしらせ

マナーモード設定中でも、カメラで撮影するときのシャッター音は鳴ります。

マナーモード設定中に音声が含まれるiモーションやメロディなどを再生しようとすると、再生を行うかどうかの確認画 面が表示されます。再生を行うとiモーションの場合は設定中の音量で鳴ります。また、メロディや音声の場合は「着信 音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります(「消去」、「ステップ」に設定したときは、「レベル2」の音量で鳴ります)。

マナーモード選択

マナーモードを変更する

お買い上げ時 マナーモード

マナーモード設定中の動作を選択することができます。

お買い上げのとき、「オリジナルマナー」の動作は以下のように設定されています。

・伝言メモ:OFF・メール着信音量:消去・ボタン確認音:OFF

・バイブレータ:ON・めざまし音量:消去・通話中マイク感度:アップ

・電話着信音量:消去・メモ確認音:ON・低電圧アラーム:OFF

1

Menu 2 ABC 0 to E/

-「マナーモード選択画面」が表示されます。



以下の項目から選択



項目	説明
マナーモード	スピーカから出るすべての音を消去し、着信などをパイブレータ(振動)でお知らせします。 ただし、受話口から鳴る確認音(音声メモやメモの再生/消去で①[メモ/確認]を押したときの確認音)は消去しません。
スーパーサイレント	スピーカから出るすべての音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などをバイブレータ (振動)でお知らせします。
オリジナルマナー	お客様のお好みによってマナーモード設定中の動作を設定できます。マナーモード設定中に電話がかかってきたときの動作、めざまし時計のアラーム音量などをあらかじめ設定しておくことができます。「オリジナルマナーを設定する」 P.129

オリジナルマナーを設定する



「マナーモード選択画面」(P.129) ▶「オリジナルマナー」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
伝言メモ	伝言メモを設定します。「電話に出られないときに用件を録音する」 P.81
バイブレータ	バイブレータを設定します。「着信を振動で知らせる」 P.126
電話着信音量	音声電話とテレビ電話、64Kデータ通信の着信音量を設定します。 「着信音の音量を調節する」 P.76
メール着信音量	メール、チャットメール、パケット通信、メッセージリクエスト、メッセージフリーの着信音量を設定します。「着信音の音量を調節する」 P.76
めざまし音量	めざまし時計のアラーム音量を設定します。「めざまし時計を設定する」 P.414
メモ確認音	「伝言メモ」や「音声メモ」などの確認音を設定します。
ボタン確認音	ボタン確認音を設定します。「ボタンを押したときに鳴る音を設定する」 P.126
通話中マイク感度	通話中のマイク感度を「標準」、「アップ」から選択します。
低電圧アラーム	電池切れアラームを設定します。「電池が切れたときは?」 P.53



それぞれの項目を設定 (デーラング)

マナーモードに設定すると

各マナーモードは以下のような設定になります。

項目	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設定項目を示します)
伝言メモの起動	OFF		「伝言メモ」の設定値
バイブレータ	0	N	「バイブレータ」の設定値
音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信の着信音量	消	去	「電話着信音量」の設定値
メール、チャットメール、パケット通信、メッセージリクエスト / メッセージフリーの着信音量	消去		「メール着信音量」の設定値
めざまし時計のアラーム音量	消	去	「めざまし音量」の設定値
スケジュール / ToDo / 料金通知のア ラーム音量	消	去	「電話着信音量」の設定値
音声メモや伝言メモなどの確認音、起動音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値
ボタン確認音	OI	FF	「ボタン確認音」の設定値
通話中のマイクの感度	アップ		「通話中マイク感度」の設定値
通話中保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「消去」に設定している場合は、消去。 「消去」以外に設定している場合は、「レベル1」で 鳴ります。
応答保留音	消去		「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」で 鳴ります。
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「ON」に設定していても、本機能の「電話着信音量」を「消去」に設定している場合は、電池切れアラームは「レベル1」で鳴ります。
本FOMA端末を折り畳んでいるときの 不在着信/新着メールの確認音	消	去	「電話着信音量」の設定値 「ステップ」に設定している場合は、「レベル2」で 鳴ります。

: 通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、通話中に小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。ただし、「カメラ」の動画撮影時には、マイク感度は「標準」になります。

おしらせ

「オリジナルマナー」の伝言メモを「ON」にすると、「伝言メモ」(P.81)の「ON」で設定している呼出時間の後に伝言メモを開始します。ただし、「伝言メモ」を「OFF」に設定している場合は、8秒後に開始します。マナーモード設定中の動作をパイプレータでお知らせするように設定した場合は、着信時の振動で本FOMA端末が火気

画面表示設定

画面の表示を変える

お買い上げ時

待受画面:Stripe ウェイクアップ表示:Modern Furniture 電話発信:スタンダード 電話善信:スタンダード テレビ電話発信:スタンダード テレビ電話善信:スタンダード メール送信:スタンダード メール受信:スタンダード

問い合わせ:スタンダード

(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないようご注意ください。

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受画面や発着信画面などに表示させることができ ます。

着信音と着信画面に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合は、着信音に設定されたiモーションの映像と音声が再生されます。

着信音に映像と音声が含まれるiモーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合は、着信画面に設定されたiモーションの映像と音声が再生されます。

音声のみのiモーション (歌手の歌声など映像のないiモーション)は着信画面に設定できません。iモーションによっては設定できないものがあります。



(menu) S JAL 6 mno

「画面表示設定画面」が表示されます。 着信画面にiモーション以外を設定した場合は、必要に応じて着信音の設定をします。



以下の項目から選択



項目	説明		
待受画面	「待受画面のイメージを変える」 P.132		
ウェイクアップ表示	本FOMA端末の電源を入れたときに表示されるメッセージや画像を設定します。		
	OFF	画像などを表示しません。	
	メッセージ	メッセージを入力します。全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500	
	マイピクチャ	表示される画像を、マイピクチャから選択します。 P.340、342	
電話発信	音声電話の発信時に表示	される画像を、マイピクチャから選択します。 P.340、342	
電話着信	音声電話の着信音と着信	画面を設定します。	
	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」 P.124	
	着信画面	音声電話の着信時に表示される画像を、マイピクチャ、iモーションから選択します。 P.340、342、359	
テレビ電話発信	テレビ電話の発信時に表示される画像を、マイビクチャから選択します。 P.340、342 テレビ電話の着信音と着信画面を設定します。		
テレビ電話着信			
	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」 P.124	
	着信画面	テレビ電話の着信時に表示される画像を、マイピクチャ、iモーションから選択します。 P.340、342、359	
メール送信	iモードメール、SMSの送信時に表示される画像を、マイピクチャから選択します。 P.340、342		
メール受信	iモードメール、SMSの着信音と着信画面を設定します。		
	着信音	「携帯電話から鳴る着信音を変える」 P.124	
	メール着信画面	iモードメール、SMSの着信時に表示される画像を、マイピクチャから選択します。 P.340、342	
問い合わせ	サービス問い合わせ、iモード問い合わせのときに表示される画像を、マイビクチャから選択します。 P.340、342		

おしらせ

Flash画像を「着信画面」/「メール着信画面」に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。 着信音 / 着信画面に設定できるiモーションでも、パソコン、他のFOMA端末、miniSDメモリーカードから、本FOMA端末に転送 / インポートしたもの(本FOMA端末から一度外に出したものを含む)は設定できなくなります。 着信の設定が重なった場合の画像表示は優先順位に従って動作します。 P.119

< 画面設定の優先順位 >

待受画面の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。 が最も優先順位が高くなります。 オート表示 待受iアブリ 画面表示設定/スタイルモード

待受画面のイメージを変える

「時計設定」で日付・時刻が設定されていない場合は、「カレンダー」を選択することはできません。 プリインストールにはあらかじめ登録されている画像が以下の9種類あります。











ミッキーとミニー@遊園地1

Circle









@BV/IG

時間帯によってイメージが変わります。



画面表示設定画面 (P.131) ▶「待受画面」▶以下の項目から選択

項目	説明	
OFF	画像などを表示しません。	
カレンダー	カレンダーを設定します。	
	背景画像あり	カレンダーの背景に表示される画像を、マイピクチャから選択します。 P.340、342
	背景画像なし	カレンダーのみを表示します。
マイピクチャ	待受画面に表示される画像を選択します。 P.340、342	
iモーション	待受画面に表示されるiモーションを選択します。 P.340、359	
iアプリ待受画面	iアブリ待受画面を設定します。iアブリ待受画面が設定されているときは、「」が表示されます。「iアブリ待受画面を設定する」 P.328	

待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作で前後のカレンダーを確認したり、スケジュールを 起動できます。

前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に ● を押して ۞ でカレンダーを選択するか、 ● をスライドさせてポインターをカレン ダーに重ねると、カレンダーの選択状態になります。もう一度 ● 「選択] を押してから ⑥ を押すと前の月 のカレンダーが、②を押すと次の月のカレンダーが表示されます。

待受画面に「情報を通知するデスクトップアイコン」(P.143)以外の「デスクトップアイコン」が貼り 付けられている場合は、
の
を押すと前回使ったデスクトップアイコンまたはカレンダーが選択されま す。デスクトップアイコンが選択された場合は、カレンダーを選択し、もう一度 **⑥** [選択] を押すかポ インターでカレンダーを選択してから (*) または (*) を押すと前の月、次の月のカレンダーが表示されま す。

スケジュール機能を起動する場合

カレンダーの選択状態から@「選択Ⅰを押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケ ジュールを登録できます。

おしらせ

Flash画像を待受画面に設定した場合、本FOMA端末を開くとFlash画像が再生されます(メロディは再生されません)。 ©団または©歌を押すと再生が終了し、その時点でのFlash画像が待受画面に表示されます。再生が終了するとFlash画像の最後1コマが待受画面に表示されます。

「iアプリ待受画面」が設定されている場合、「カレンダー」、「マイビクチャ」、「iモーション」を設定しても表示されません。これらの設定を行うときには「iアプリ待受画面」の設定を解除してください。 P.329

待受画面などに設定している画像、動画やiモーションを削除すると、その設定は解除されてお買い上げのときの状態に 戻ります。

電話帳画像着信設定

着信時に電話帳に設定した画像を表示する

お買い上げ時 ON

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話やテレビ電話がかかってきた場合、着信時に静止画 を表示するかしないか設定できます。



● ► 「着信」 ► 「電話帳画像着信設定」 ► 「ON」

表示しない場合 >「OFF」

おしらせ

着信の設定が重なった場合、画像表示は優先順位に従って動作します。 P.119

着信画面と着信音の組み合わせまたは優先順位により、着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する 場合があります。

相手が電話番号を通知してこなかった場合は、画像は表示されません。

本機能の設定にかかわらず、シークレットデータとして登録された電話帳の画像は表示されません。

イルミネーション・ウィンドウ

イルミネーション・ウィンドウの表示のしかたを設定する

お買い上げ時

設定:文字・情報表示

時計種類:時計3(サイズ中) 着信番号表示:ON メール表示:OFF

通信中表示: ON (パックライト: OFF)

イルミネーション・ウィンドウの時計やメッセージの表示内容を設定できます。



項目	説明		
文字・情報表示	文字や情報を表示します。		
	時計種類	時計の種	重類を選択します。
	着信番号表示	音声電話の着信時に相手の電話番号を表示するかどうか(ON / OFF)を設定します。	
	メール表示	受信したメールの送信元メールアドレスと題名、受信した日時を表示するかどうか(ON/OFF)を設定します。	
	通信中表示	音声電話やテレビ電話の発信中や通話中、赤外線通信中やデータ通信中のとき の状態を画像で表示するかどうかを設定します。	
		ON バックライトの点灯をする / しない (ON / OFF) が設定できます。	
		OFF 表示しません。	
時計固定表示	時計のみを表示します	す。 時計の種類を選択します。(お買い上げ時:時計3(サイズ中))	
	時計種類		
OFF	表示しません。		

おしらせ

イルミネーション・ウィンドウの表示を「OFF」に設定すると、カメラ動作中や一部のアラーム通知を除きすべて表示されなくなります。

「メール表示」を「ON」に設定しても、メールセキュリティが設定されているフォルダに振り分けられたメールは表示されません。

複数のメールを同時に受信した場合は、3件まで確認することができます。 P.37

照明設定

ディスプレイとボタンの照明を設定する

お買い上げ時

通常時: ON (点灯)+省電(待ち時間5分) 充電時:標準 範囲:液晶+ボタン(標準)明るさ:レベル2

ディスプレイとダイヤルボタンのバックライトの点灯方法を設定できます。



(พลา) [アթลร์] [ロヤミイ] 以下の項目から選択

	1	
項目	説明	
通常時	▶「ON」または「OFF」	> 「ON」または「OFF」
	通常時のバックライトの動作(ON / OFF)を選択し、さらに省電力モード(ON / OFF)を選択します。省電力モードを「ON」に設定する場合には、省電力モードに移るまでの待ち時間(02~2分)も入力します。	
	・バックライトの動作を「OFF	「」に設定すると待受画面に「 💡 」が表示されます。
	・省電力モードを「ON」に設定すると、設定した待ち時間経過後、待受画面およびイルミネーション・ウィンドウの表示が消えます(省電力モード)。	
充電時	充電時	
範囲	バックライトの範囲を選択します。	
	液晶 + ボタン (自動)	ディスプレイとボタンに設定します。ライト下部にある光センサーが 周囲の明るさを自動的に検知して、周囲が暗いときはバックライトが 点灯します。
	液晶 + ボタン(標準)	ディスプレイとボタンに設定します。
	液晶	ディスプレイのみに設定します。
明るさ	明るさを「レベル3~1」から選択します。	

おしらせ

バックライトの点灯/消灯は写過を1秒以上押しても切り替えることができます。

「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、本FOMA端末を開いたときにバックライトを約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画 / iモーション再生中は常時点灯します。「OFF」に設定すると、バックライトは点灯しません。ただし、動画撮影中は「通常時」の設定にかかわらず、常時点灯します。

「充電時」の設定にかかわらず充電状態では、約15秒間操作のない場合は、充電の効率を高めるためにディスプレイの バックライトの明るさを「レベル1」にして点灯し続けます。

メールやメッセージリクエスト、メッセージフリーの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。本FOMA端末を開いているときに省電力モードになると、 →と ・が約5秒間隔で点滅します。ボタン操作などを行うと省電力モードは解除されます。

「イルミネーション・ウィンドウ」を「時計固定表示」に設定し、本FOMA端末を閉じた場合、設定した待ち時間を経過しても省電力モードにはなりません。

画面デザイン

ディスプレイのデザインを変更する

お買い上げ時 配色パターン:スタンダード 背景パターン1:OFF 背景パターン2:背景色1

文字や背景、ディスプレイト下部やソフトキーのデザインを変更します。



◎ 8 歳 ▶以下の項目から選択

項目	説明
配色パターン	配色パターンを「スタンダード」、「ムーンイエロー」、「サイレントブルー」、「トワイライトローズ」、「カームグレイ」から選択します。 選択中は選択されているパターンがディスプレイに表示されます。
背景パターン 1	背景パターン1(ディスプレイ上部25ドット、下部25ドットの背景パターン)を「OFF」(表示しない)、「メッシュ」、「シャボン」、「和風」、「マーガレット」、「クリスタル」、「チェック」、「ダイヤ」、「スチール」から選択します。 ディスプレイ上部に表示されるアイコンの見やすさを優先するときに設定します。
背景パターン 2	背景パターン2(ソフトキーの背景パターン)を「背景色1~3」から選択します。 選択中は選択されているパターンがディスプレイに表示されます。

おしらせ

横240×縦345ドット(フルスクリーン)の画像を待受画面に設定して背景パターン1をOFFに設定した場合、フル スクリーンの画像全体が表示されます。

横240×縦320ドット(QVGA縦)の画像を待受画面に設定すると以下のようになります。

- ・背景パターン1をOFFに設定した場合、ディスプレイ上部に背景は表示されず、画像全体が表示されます。
- ・ 背景パターン 1 を OFF 以外に設定した場合、ディスプレイ上部に選択された背景が表示され、画像の上部 25 ドット が覆われて表示されます。

アイコンや画像は本機能を変更しても色は変わりません。またiモードのサイトの画面など、本機能の設定を変更しても 配色の変わらない画面や機能があります。

メニュー表示を変更する

メニュー表示のしかたを設定する < メニュー画面設定 >

お買い上げ時 ガイダンス表示:絵と文 メニュー表示:一覧表示 テーマ:プレーン

大項目の選択画面で選択している大項目アイコンのガイダンス表示を変えたり、「各種設定」のメ ニュー小項目(機能)の表示を一覧表示にするか詳細表示にするか設定できます。また、大項目の選 択画面の背景やアイコンを設定できます。

本機能の設定にかかわらず、オリジナルメニューは一覧表示されます。

ガイダンス表示について



「絵と文」の場合



「文」の場合



「OFF」の場合

メニュー表示について





「一覧表示」の場合

「詳細表示」の場合

テーマについて







「Disney」の場合





「メニュー画面設定画面」が表示されます。



以下の項目から選択



項目	説明		
ガイダンス表示	大項目のガイダンス表示を「絵と文」、「文」、「OFF」(表示しない)から選択します。		
メニュー表示	小項目の表示のしかたを「記	小項目の表示のしかたを「詳細表示」または「一覧表示」から選択します。	
テーマ	大項目の選択画面の背景やアイコンを設定します。		
	プレーンに設定します。		
	Disney ディズニーに設定します。		
	オリジナルテーマ 「メインメニューの画面を変更する」 P.136		

メインメニューの画面を変更する

大項目の選択画面(メインメニュー)の各アイコンと背景のイメージを変更することができます。また、マルチタスク(P.410)のグループ枠の色を設定することもできます。

「メニュー画面設定画面」(P.136) ▶「テーマ」▶「オリジナルテーマ」

「オリジナルテーマ画面」が表示されます。

2

以下の項目から選択



機能メニュー ⇒P.137

項目	説明
メール / iモード / iアプリ / 各種設定 / データBOX / ツール / サービス / 電話帳 / ユーザデータ	メインメニューの各アイコンをマイピクチャから選択します。 P.340、342「プリインストール」を選択すると、あらかじめ登録されているアイコンが表示されます。
背景イメージ	メインメニューの背景イメージをマイピクチャから選択します。 P.340、342 「プリインストール」を選択すると、あらかじめ登録されている背景画像が表示されます。

マルチタスクのグループ枠を設定する場合

▶「背景イメージ」を反転
○ [デモ]
● [枠色]
● でカラーパレットから色を選択
色を選択しているときは、
○ [切替]を押すごとにカラーパレットが16色と256色に切り替わります。

おしらせ

選択画面で 🕣 [デモ] を押すと、反転表示している項目の画像内容を確認することができます。

FOMAカード動作制限機能の対象となる画像がメニューアイコンおよび背景イメージに1つでも設定されていると、ほかのFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを抜いた場合にオリジナルテーマはお買い上げ時の表示になります。

JPEG形式、GIF形式、アニメーションGIF形式の画像でファイル容量が100Kパイト以下、画像サイズが横640×縦480ドットまでの画像が設定できます。画像表示エリアより大きい場合は、縦と横が同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は中央に表示されます。

メニューアイコンに設定したアニメーション GIF 形式の画像は、あらかじめ設定されている繰り返し回数の情報にかかわらず、アニメーション動作回数は1回となります。また、背景イメージにアニメーションGIF形式の画像を設定してもアニメーションは動作しません。

オリジナルテーマ画面の機能メニュー



項目	説明
1件リセット	変更した大項目のアイコンまたは背景イメージをお買い上げのときの設定に戻します。
全件リセット	メインメニューのアイコンと背景イメージをすべてお買い上げのときの設定に戻します。

┃オリジナルメニューを作成する<オリジナルメニュー登録>

お買い上げ時 自局番号表示、iモード問い合わせ、着信音量、バイブレータ、めざまし時計、端末暗証番号変更

よく使う機能を「オリジナルメニュー」として登録しておくと簡単に呼び出すことができます。 オリジナルメニューは最大10件まで登録できます。

オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」、「iモード」、「iアプリ」の大項目と「各種設定」、「データBOX」、「ツール」、「サービス」、「電話帳」、「ユーザデータ」の各中項目および小項目です。同じ機能を登録することはできません。

0

(menu) 5 JK 2 ABC

「オリジナルメニュー登録画面」が表示されます。

2

「<未登録>」 🕨 🖓 で機能を選択

すでに登録されている機能を変更する場合 ▶機能が登録されている項目を選択



機能メニュー ⇒P.137

おしらせ

すでに機能が登録されている項目に登録しようとした場合、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。

オリジナルメニュー登録画面の機能メニュー

「オリジナルメニュー登録画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
メニュー登録	オリジナルメニューを登録します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141
オリジナルメニュー初期化	お買い上げのときの設定に戻します。
解除	機能をオリジナルメニューから解除します。
全解除	登録されているすべての機能をオリジナルメニューから解除します。

ニューロポインター設定

ニューロポインターを設定する

お買い上げ時 ポインター表示:ON ポインターアイコン設定:シンプルシェイプ 簡易設定:速度(標準)

ニューロポインターボタン (●) で操作するポインター表示 (▲ : 青色 / ↓ : 白色) のON/OFF や移動速度などを設定します。また、ポインターアイコンを変更することもできます。

「初期値設定」(P.54)からニューロポインターの速度を設定する場合は、「簡易設定」(P.138)の「速度(標準)」または「速度(高速)」から選択してください。

ポインターは、「 🕟 」が表示される画面で使用できます。

「ニューロポインター設定画面」が表示されます。

ポインターアイコンにはカーソルの追従スタイルによって2種類の色があります。シンプルシェイプの場合、 (青色)のときは、ポインターを移動すると画面内のカーソルが追従して自動選択されます。 (白色) のときは、ポインターを移動してもカーソルは追従せず自動選択されません。

◇ 以下の項目から選択



項目	説明	
ポインター表示	ポインターを表示するかしないか(ニューロポインターを利用するかしないか)を設定します。	
速度調節	「ポインターの移動速度を調節する」 P.138	
スライド設定	スライド調整	▶「YES」▶画面のガイダンスに従ってニューロポインター ボタンをスライド
		ポインターを正しく動かせるように、ニューロポインターの最大スライド範囲を調節します。
	リセット	スライドの調整値をお買い上げのときの状態に戻します。
ポインターアイコン設 定	ポインターのアイコンデザインを変更します。 項目を選択すると、	

ポインターの移動速度を調節する

「ニューロポインター設定画面」(P.138) ▶「速度調節」▶以下の項目 から選択

項目	説明	
簡易設定	「速度(標準)」または「速度(高速)」から速度を選択します。	
詳細設定	画面ごとに速度を設定します。	
	通常画面 1	▶ ② で「初」「低」「高」を選択▶ ※ で速度を調節
	MainMenu画面	速度はそれぞれ0(左端)~11(右端)段階で調節できます。調 前値を右にずらすほど速度が速くなり、左にずらすほど遅くなり
	T9候補・ワード予測画面	↑ 即個を行にすらすはこ迷皮が迷くなり、左にすらすはこ遅くなり │ ます。
	ソフト実行画面 2	
速度リセット	ポインターの速度をお買い上げのときの状態に戻します。	

- 1 : 一覧画面やアイコン選択画面など、一般的な画面のポインター速度を調節します。
- 2: iアプリのソフトによっては、本機能の設定が反映されない場合があります。

着信イルミネーション

着信時の着信ランプの点滅のしかたを設定する

お買い上げ時

電話: 色5 テレビ電話: 色5 メール: 色1 チャットメール: 色3 メッセージR:色1 メッセージF:色1 パターン設定:固定パターン カラー名:色1~12

音声電話やテレビ電話がかかってきたときや、メール、チャットメール、メッセージリクエスト、メッ セージフリーを受信したときの着信ランプの点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定できます。 指定した電話番号やメールアドレス、グループからの着信それぞれに点滅色を設定することもできます。 P.117

(→と●)の点滅は、オレンジ色で着信ランプと同じパターン設定で点滅します。



◎ 図 テュッッ 図 図 以下の項目から選択

項目	説明	
着信イルミネー ション選択	「電話」(音声電話)、「テレビ電話」、「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセージF」の着信ランプの点滅色を選択します。 選択中は選択されている点滅色が着信ランプに表示されます。	
	色1~色12 : それぞれの色で点滅します。 グラデーション:色1~色12が順番に点滅します。	
パターン設定	着信ランプの点滅パターンを「固定パターン」または「メロディ連動」から選択します。	
カラー設定	カラーを設定します。	
	カラー名編集	▶色を選択▶カラー名を入力
		全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500
	カラー調節	▶色を選択▶☆で色合いを調節

おしらせ

着信音に「着信音1~3」を設定している場合は、本機能の設定にかかわらずメロディに合わせて点滅します。 着信の設定が重なった場合、着信ランプは優先順位に従って動作します。

「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ連動対応の点滅パターンが登録されていない場合や着モーション の場合は「固定パターン」で点滅します。

miniSDメモリーカードのデータを読み書きしている間は着信ランプが「色5」(緑色)で点滅します。このときの色や 点滅パターンは本機能の設定に影響されません。

通話中イルミネーション

通話中の着信ランプの点滅のしかたを設定する

音声通話中やテレビ雷話中の着信ランプの点滅色を設定できます。





(m) ▶ | ▶ 「通話」▶「通話中イルミネーション」▶ 色を選択

OFF : 着信ランプを点滅させません。 色1~色7 : それぞれの色で点滅します。

グラデーション1:着信ランプの色が点滅して変化します。 グラデーション2:着信ランプの色が点灯したまま変化します。 グラデーション3:着信ランプの色がすばやく変化します。

おしらせ

「伝言メモ」の録音中、応答メッセージの再生中、応答保留中なども通話中と同じパターンで着信ランプが点滅します。

通話中時間表示

通話中の通話時間表示を設定する

お買い上げ時 ON

音声通話中やテレビ電話中に通話時間を表示するかしないかを設定できます。 通話時間が「19時間59分59秒」を超えた場合は、「0秒」から再カウントされます。 表示される通話時間はあくまでも目安であり、正確なものではありません。 iモード中およびパケット通信中の通信時間はカウントされません。



@ Y # B TUV ► ON J

表示しない場合 >「OFF」

おしらせ

表示される通話時間は音声電話やテレビ電話の通話中に切り替えの操作をするたびに 0 秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通話を終了した場合は、表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。

フォント設定

文字のフォントを変える

お買い上げ時 文字パターン:フォント1 太さ:中太字

ディスプレイ、イルミネーション・ウィンドウに表示される文字をお好みのフォント(書体)に切り替えることができます。



項目	説明
文字パターン	文字パターンを「フォント1~2」から選択します。選択したフォントの文字例が画面の下部に表示されます。
太さ	太さを「細字」、「中太字」、「太字」から選択します。選択した太さの文字例が画面の下部に表示されます。

おしらせ

「フォント2」に切り替わるのは、英字(全角、半角)、数字(全角、半角)、ひらがな、カタカナ(全角、半角)と一部の記号、ギリシャ文字、ロシア文字だけです。 漢字などほかの文字はすべて「フォント1」で表示されます。また電話番号入力や時計表示などの文字も「フォント2」に切り替わりません。

イルミネーション・ウィンドウの文字は、本機能を設定しても太さは変わりません。

待受時計表示

待受画面の時計表示を設定する

お買い上げ時

表示方法:日本語 表示サイズ:大きく表示

待受画面の曜日を日本語または英語に設定したり、時計の表示サイズや種類を設定できます。また、 日付や時計を表示しないように設定することもできます。

待受画面以外の場合は、本設定にかかわらず画面下のタスクアイコン / 時計表示エリアに小さく時計が表示されます。 P.33



項目	説明		
表示方法	「日本語」「英語」「OFF」(表示しない)から選択します。		
表示サイズ	「大きく表示」	日付と大きい時計を表示します。	
	「小さく表示」	日付と小さい時計を表示します。	
	「下に小さく表示」	時計を下に小さく表示します。	

おしらせ

「バイリンガル」の設定が「English」のときは、「表示方法」の選択肢が「ON」または「OFF」の2項目になります。「表示サイズ」を「下に小さく表示」を選んだ場合、i チャネルのテロップ表示設定を「表示する」または「受信時のみ表示する」に設定していると、テロップ表示中は時計表示が見えなくなります。

パイリンガル

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 Japanese

ディスプレイ、イルミネーション・ウィンドウに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示 / 英語表示に切り替えることができます。





日本語表示から英語表示に切り替える場合 ▶「English」 英語表示から日本語表示に切り替える場合 >「日本語」



ディスプレイ ×ニュー15 バイリンガル B Japanese B mglish

おしらせ

FOMAカードを挿入している場合、バイリンガルの設定内容はFOMAカードに記憶されます。

デスクトップ

デスクトップアイコンを利用する

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けると、簡単な操作で電話番号を表示したり機能を呼び出したりできます。

デスクトップに貼り付けられるアイコンは以下のとおりです。

- ・電話番号、メールアドレス、URL、メロディ、画像、動画、iモーション、キャラ電、iアプリのソフトの各データ
- ・カスラ、ToDoの一覧画面、iチャネル、アクセスリーダー、バーコードリーダー、赤外線受信、辞典、 オリジナルメニューの各機能

デスクトップアイコンは15件まで貼り付けることができます。ただし、カメラなどの機能を貼り付ける場合は、同じ機能を複数貼り付けることはできません。

あらかじめ本FOMA端末に内蔵されているiモーション、メロディや画像、自作アニメをデスクトップアイコンに貼り付けることはできません。

デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択します。

< 例:電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

「電話帳詳細画面の機能メニュー」の「デスクトップ貼付」 P.112



貼り付けたデスクトップのタイトルについて

表示される アイコン	種類	タイトル
	電話番号	電話帳に登録されている名前(ない場合は電話番号)
	メールアドレス	電話帳に登録されている名前 (ない場合はメールアドレス)
SMS	SMSアドレス	電話帳に登録されている名前(ない場合は電話番号)

表示される		
アイコン	種類	タイトル
Li	URL	ベージのタイトル(ない場合は「http://」または「https://」を除いたURLの表示)
70	メロディ	メロディのタイトル (ない場合は「メロディ」)
2 1	画像	画像のタイトル名(ない場合は「イメージ」)
(31	動画またはiモーション	動画またはiモーションのタイトル(ない場合は「iモーション」)
8 D	キャラ電	キャラ電のタイトル(ない場合は「キャラ電」)
Ø	iアプリのソフト	ソフト名
50	カメラ	それぞれの機能名
	ToDo	
ch	iチャネル	
	アクセスリーダー	
© '##	バーコードリーダー	
	赤外線受信	
	辞典	
E.	オリジナルメニュー	

デスクトップアイコンを選択したときに表示されるタイトルは、いずれの場合も先頭から全角で11文字、半角で22文字までです。

デスクトップアイコンからデータや機能を呼び出す

1 待受画面表示中▶●

「デスクトップアイコン画面」が表示され、デスクトップアイコンが選択できる状態になります。 反転表示されたデスクトップアイコンには吹き出しタイトルが表示されます。

🥥 🛇 でデスクトップアイコンを選択

デスクトップアイコンが6件以上登録されている場合 画面の左右に「﴿﴾」が表示されます。 でデスクトップアイコンをスクロール できます。



おしらせ

画像やiモーションのデスクトップアイコンを貼り付けた後、そのデータを「シークレット」フォルダに保管すると、 デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。

Bookmarkのデスクトップアイコンを貼り付けた後、そのデータを「シークレット」フォルダに保管しても、デスクトップアイコンを選択したときの動作は変わりません。

デスクトップアイコン画面 / デスクトップ画面の機能メニュー

「デスクトップアイコン画面 / デスクトップ画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
タイトル編集	デスクトップアイコンのタイトルを編集します。全角で16文字、半角で32文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500
デスクトップ初期化	お買い上げのときの状態 (「カメラ」のみ) に戻します。
アイコン情報	アイコン情報を表示します。
1件削除	デスクトップアイコンを1件削除します。
全削除	デスクトップアイコンをすべて削除します。

	項目	説明
移動 ►「YES」 ► ② で移動 ► ● [配置]		▶「YES」 ○ で移動 ● [配置]
アイコンを移動します。		アイコンを移動します。

: デスクトップアイコン画面のみ表示されます。

デスクトップアイコンの情報を確認する

menu 6 mno 3 per

「デスクトップ画面」が表示されます。

2

タイトルを選択



機能メニュー ⇒P.142

おしらせ

URLのデスクトップアイコンの情報表示画面では、
②で画面をスクロールしてURLのすべてを確認できます。

情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	通知内容	操作後の表示 / 起動内容
メール	新着メール、圏外(電源OFF)時の着信が あったことを通知します。アイコンを選択す ると、メールの内容に合わせて感情お知らせ メールのアイコンが表示されます。 P.274	最新のメールが保存されている受信メールフォルダのメール 一覧画面を表示します。
チャット	チャットメールがあったことを通知します。 アイコンを選択すると、チャットメールの内 容に合わせて感情お知らせメールのアイコン が表示されます。 P.274	チャット画面を表示します。
》)』 不在	不在着信があったことを通知します。アイコン を選択すると、不在着信の件数を表示します。	「不在着信履歴」を表示します。
位置	伝言メモがあることを通知します。	「メモの再生/消去」を起動します。
留守	留守番電話サービスセンターに伝言メッセー ジが入っていることを通知します。	「留守番電話」を起動します。
75-4	めざまし時計、スケジュール、ToDoのアラー ム通知ができなかったことを通知します。	通知できなかった最新のアラームの情報を表示します。
ソフト	iアプリのソフトが自動起動できなかったこと を通知します。	自動起動情報画面を表示します。
□ 7プリ	iアプリ待受画面が異常終了したことを通知します。	セキュリティエラー履歴を表示します。
ら 更新	ソフトウェア更新が終了したことを通知しま す。	端末暗証番号を入力した後、更新結果表示画面を表示します。
おまけ	待受画面やテンプレートなどのコンテンツが増 えたことを通知します。	スタイルモード一覧画面を表示します。
上限	積算通話料金が設定した通知金額を超えたこと を通知します。	通話料金通知画面を表示します。

おしらせ

情報を通知するデスクトップアイコンから各機能を呼び出した場合、またはメニューから各機能を呼び出した場合、そのデスクトップアイコンは消えます。ただし、「伝言メモあり」のデスクトップアイコンは伝言メモを再生または消去しないと消えません。

情報を通知するデスクトップアイコンを消したい場合は @ccs を 1 秒以上押します (表示が消えるだけで内容は消去されません)。

「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているときに呼出動作開始時間内の不在着信があった場合は、「不在着信あり」のアイコンは表示されません。ただし、電話帳に登録されている電話番号からの着信は通知します。

おしらせ

保存先の受信BOXがセキュリティ設定中のときに受信した新着メール、新着チャットメールは、デスクトップアイコンを選択しても感情お知らせメールのアイコンが表示されません。

表示アイコン選択設定

待受画面の表示アイコンを選択できるようにする

お買い上げ時 ON

ニューロポインターで待受画面から表示アイコンや日付、時計を選択し、設定できます。

選択できないようにする場合 >「OFF」

ニューロポインターで表示アイコンを選択する



アイコンのタイトルが表示されます。 日付や時計も選択することができます。 ニューロポインターで選択後、
◇ でもアイコンを選択することができます。

' '	
選択できるアイコン・表示	選択後の状態
P	「PIMロック」を解除する画面を表示します。
D / D/S	「ダイヤル発信制限」を解除する画面を表示します。
D/p	「ダイヤル発信制限」、「PIMロック」を解除するための選択画面を表示します。
(青色)/(赤色)/	「受信メールフォルダー覧画面」を表示します。
(青色)/(赤色)	
R(緑色)/R(赤色)	「メッセージR」を表示します。
F(紫色)/F(赤色)	「メッセージF」を表示します。
(青色)/ (赤色)/	「iモード問い合わせ」を行います。
(緑色)/ (赤色)/	
(紫色)/(赤色)	
self	「セルフモード」を解除する画面を表示します。
# 1 #	「タスクメニュー」を表示します。
A, \ \= \ \ \\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	「バイブレータ」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。
S* \ S≥ \ S≛	 通常のとき(マナーモードでないとき) 「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。 マナーモード、スーパーサイレントのとき 設定できないことを通知するメッセージが表示されます。 オリジナルマナーのとき 「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示します。
₩	「マナーモード選択」を表示します。
₫	「遠隔監視設定」を表示します。
<u> </u>	「アラーム設定」を表示します。
	録音されていないことを通知するメッセージが表示されます。
1/2/3/4/5	「メモの再生 / 消去」を表示します。
6/6/6/6/ 6/6/6/6/ 6/6	「留守番電話」を表示します。 留守番電話の伝言メッセージが11件以上の場合でも「留守番電話 10件」と表示します。
ā	「照明設定」を表示します。

選択できるアイコン・表示	選択後の状態
SIDE	「サイドボタン操作」を表示します。
日付	「スケジュール」を表示します。 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示します。
時計	「めざまし時計」を表示します。 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示します。
	起動しているタスクを切り替えて表示します。
	「USBモード設定」を表示します。

<スタイルモード>

スタイルモードを設定する

「着信音選択」(P.124) 、「画面表示設定」(P.130) 、「メニュー画面設定」(P.135) のテーマ、 「ニューロポインター設定」(P.138) のポインターアイコン設定を一括して行います。また、現在 の設定内容を「お気に入り」として保存し、一括設定前の設定状態に戻すこともできます。

お買い上げのときに登録されているのは「Disney」のみです(ポインターアイコンは「Disney」の設定 対象外となりますし

「スタイルプラス」に付属の QR コードをバーコードリーダーで読み取ると、新たにスタイルモード一覧画 面に項目名が表示され、本機能からスタイルプラス用コンテンツを一括設定できます。ただし、スタイルプ ラス用コンテンツには着信音が含まれていないため、「着信音」は設定の対象とはなりません。 スタイルモード一覧画面に表示されるスタイルプラス用コンテンツは、以下の3種類です。(2005年8 月現在)

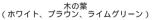
それぞれのスタイルプラスの色とコンテンツとの関係は以下のとおりです。

スタイルプラスの色	コンテンツ
ホワイト 、ブラウン、ライムグリーン	木の葉
ライトブルー 、ピンク	フラワー
ブラック 、オレンジ 、レッド	紅

: 本FOMA端末と同色です。

< コンテンツ別の待受画面用画像例 >







フラワー (ライトブルー、ピンク) 本コンテンツは日本電気株式会社より提供されるものです。



紅 (ブラック、オレンジ、レッド)

スタイルプラス用コンテンツに関するお問い合わせ NEC(NEC NTTドコモターミナル営業本部)

■一般電話などからの場合

阿 0120-102-001

受付時間: 平日午前9:00~12:00午後1:00~5:00 (土・日・祝日・NEC所定の休日を除く)

※ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

スタイルモードを一括設定する

スタイルモード一覧画面に表示された項目を選んで一括設定します。

ー括設定する前に、現在の設定内容を「お気に入り」に保存しておくと、後でその設定に戻すことができます。 P.146

< 例: Disneyを設定する場合>



「スタイルモードー覧画面」が表示されます。



Disney ı



Disneyの設定内容が表示されます。

設定内容を確認する場合 ▶項目を反転▶● [デモ]

③ 「完了」▶「YES」

おしらせ

「iアプリ待受画面」が設定されているときは、待受画面の設定はiアプリ設定画面が優先されます。 P.131

「電話帳便利機能」、「グループ便利機能」が設定されている場合や電話帳に画像が設定されている場合は、本機能で設定した着信画像よりも優先して表示されます。 P.119

スタイルモードを設定した後に、「着信音選択」、「画面表示設定」、「メニュー画面設定」のテーマ、「ニューロポインター設定」のポインターアイコン設定を個別に行った場合は、個別の設定が優先されます。

「お気に入り」画面の各項目から設定変更はできません。

|現在の設定をお気に入りに保存する

「スタイルモード一覧画面」(P.146) ▶「お気に入り」「お気に入り」「お気に入り画面」が表示されます。お買い上げのときは「設定なし」と表示されます。



● [機能] ▶ 「現在の設定情報取得」 ▶ 「YES」



機能メニュー ⇒P.147

おしらせ

サイトからダウンロードしたり、メールに添付されていた画像やiモーション、メロディなどは、「お気に入り」に保存したり、一括設定できない場合があります。

「待受画面」に「iアプリ待受画面」を設定している場合は、「お気に入り」の「待受画面」に保存されません。

「お気に入り」に保存された画像や iモーション、メロディなどが削除された場合、「お気に入り」の保存内容から消去され「設定なし」と表示されます。

PIMロック設定中は「お気に入り」を選択することはできません。

お気に入り画面の機能メニュー



「お気に入り画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
完了	スタイルモードを「お気に入り」に設定します。 P.146
現在の設定情報取得	現在の設定を「お気に入り」に保存します。
お気に入り初期化	「お気に入り」の保存内容を消去します。

あんしん設定

暗証番号について			
本FOMA端末で利用する暗証番号について	1	50	
端末暗証番号を変更する端末暗証番号変更	1	50	
PIN コードを設定するpiN 設定	1	5 1	
PIN ロックを解除する	1	52	
携帯電話の操作や機能を制限する			
各種ロック機能について		52	
ほかの人が使用できないようにする オールロック/遠隔オールロック	1	53	
電話帳やスケジュールを表示できないようにする			
シークレットモード / シークレット専用モード		55	
各種データを表示できないようにする <u>シークレットフォルダ</u>		57	
個人情報を表示できないようにするPIM ロック		59	
サイドボタンの誤操作を防止する サイドボタン操作	•	60	
発着信や送信を制限する			
ダイヤル発信を禁止するダイヤル発信制限			
リダイヤルや着信履歴の表示を設定する履歴表示設定		61	
メールを無断で表示できないようにする メールセキュリティ設定	•	61	
指定した電話番号の着信や発信を制限する 電話帳指定設定		62	
発信者番号のわからない電話を受けない 非通知着信設定			
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする 呼出時間表示設定			
電話帳未登録の相手からの電話を受けない 登録外着信担否	X	66	
発信や着信ができないようにするセルフモード	1	66	
その他の「あんしん設定」について		1.	
その他の「あんしん設定」について	1	67	

本FOMA端末で利用する暗証番号について

本FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、本FOMA端末を活用してください。

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様のお好みで自由に番号を変更できます。 P.150

端末暗証番号を万一お忘れになったときは、本FOMA端末 、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

契約者ご本人が購入された携帯電話でない場合、受付できない場合があります。

ネットワーク暗証番号

各種ネットワークサービスご利用時やドコモ e サイトでの各種手続き時にお使いいただく数字 4 桁の番号で、ご契約時に設定します。

ネットワーク暗証番号をお忘れの場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。また、ドコモショップなど窓口では、運転免許証等の確認書類により、契約者ご本人であることを確認させていただいた上で、手続きさせていただきます。なお、パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「My DoCoMo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

「My DoCoMo」「ドコモ e サイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

PIN1 J - F · PIN2 J - F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様のお好みで、自由に番号を変更できます。

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードを本FOMA端末に差し込むたびに、または本FOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PINコード入力設定を「ON」にした場合、PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2 コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算通話料金リセットを行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号です。

iモードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、iモードの有料サービスのお申し込み・解約等を行う際には4桁の「iモードパスワード」が必要になります。

iモードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様のお好みで、自由に番号を変更できます。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)

iモードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

おしらせ

いたずら防止のため、端末暗証番号 / PIN1 コード・PIN2 コード / i モードパスワードはご契約後にお好きな番号に変更してください。

また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。

電話番号の下4桁など、わかりやすい番号の使用は避け、他人に知られないよう十分ご注意ください。

端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時 0000(数字のゼロ4つ)

「初期値設定」で端末暗証番号を変更することもできます。 P.54



□ ② □ □ □ → 現在の端末暗証番号を入力 → 新しい4 ~ 8 桁の端末暗証番号を入力 → 「YES」

おしらせ

PIN設定

PIN コードを設定する

ご契約時 PIN1コード:0000(数字のゼロ4つ) PIN2コード:0000(数字のゼロ4つ) PIN1コード入力設定:OFF

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを設定します。

暗証番号	説明
PIN1 ⊐− F	本FOMA端末の電源を入れたときにFOMAカードを不正に使用されないための4~8桁の番号(コード)です。
PIN2 コード	サイトやインターネット接続などのオンラインサービス、積算通話料金リセットなどで個人認証が必要なときに入力する 4~8桁の暗証番号です。本FOMA端末では、ユーザ証明書操作時(FirstPassを利用するためのユーザ証明書の発行)や、FirstPass対応サイトに接続するとき、積算通話料金リセットなどに入力します。

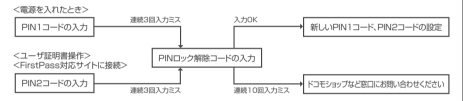
PIN1 コード、PIN2 コード、および PIN1 コード入力設定は FOMAカードに記憶されます。新しく本 FOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いのPIN1コード、PIN2コードをそのままご利用になれます。

PIN1コード、PIN2コードの入力をそれぞれ続けて3回誤ると自動的にPINロックされ、PINコードが使えなくなります。設定した番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようご注意ください。

FOMA 契約申込書(お客様控え)には PIN ロック解除コードが記載されています。 PIN ロック解除コードとは、 PIN1 コード、 PIN2 コードがロックされたときにロックを解除するための 8 桁の番号です。

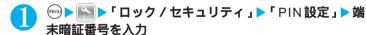
PINロック解除コードの入力を続けて10回誤ると、FOMAカードが完全にロックされます。FOMA契約申込書(お客様控え)をなくさないように大切に保管してください。

PINロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、本FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。



| PIN1 / PIN2 コードの番号を変更する

PIN1コードを変更する場合は、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておいてください。



「PIN設定画面」が表示されます。 端末暗証番号について P.150





項目	説明	
PIN1コード変更	▶現在設定されている4~8桁のPIN1コードを入力▶新しい4~8桁のPIN1	
	コードを入力▶新しい4~8桁のPIN1コードを再度入力	
PIN2 コード変更	▶現在設定されている4~8桁のPIN2コードを入力▶新しい4~8桁のPIN2	
	コードを入力▶新しい4~8桁のPIN2コードを再度入力	
PIN1コード入力設定	電源を入れたときにPIN1コードを入力するかどうか(ON / OFF)を設定します。	

| 電源を入れたときに PIN 1 コードを入力する

「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定した場合は、電源を入れるとPIN1コードの入力画面が表示されますので、PIN1コードを入力してください。



本FOMA端末の電源を入れる



4~8桁のPIN1コードを入力

PINIコード入力
PINIコードを
入力してください
残存入力回数 3回

PIN1コードを正しく入力すると、待受画面が表示されます。

PIN ロックを解除する

PIN1 / PIN2 コードの入力が必要な画面で、PIN1 / PIN2 コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1 / PIN2 コードがロックされたことを通知するメッセージが表示され、PINロック解除コードを入力する画面が表示されます。その場合は、いったんPIN1 / PIN2 コードのロックを解除して、新しいPIN1 / PIN2 コードを設定する必要があります。

PINロック解除コードについてはFOMAご契約時にお渡しするFOMA契約申込書(お客様控え)をご確認ください。

< 例: PIN1 コードのロックを解除する場合 >



8桁のPINロック解除コードを入力

PINOッが解除コ・ド 入力 PINIコードが ロックされました PINOッが解除コ・ド を 入力してください 残存入力回数10回



新しいPIN1コードを再度入力

各種ロック機能について

目的	機能名	参照ページ
ほかの人に本FOMA端末を使われるのを防ぐ	オールロック / 遠隔オール ロック	P.153
ほかの人に「電話帳」や「スケジュール」のデータを見られることを防ぐ	シークレットモード / シーク レット専用モード	P.155
ほかの人に画像やメールなどを見られることを防ぐ	シークレットフォルダ	P.157
ほかの人に個人情報を見られたり、書き換えられたりするのを防ぐ	PIMロック	P.159
サイドボタンの誤操作を防ぐ	サイドボタン操作	P.160
私用電話を防ぐ	ダイヤル発信制限	P.160
ほかの人に発着信の履歴を見られるのを防ぐ	履歴表示設定	P.161
音声電話やテレビ電話の着信を気にしないで本FOMA端末を操作する	セルフモード	P.166

オールロック / 遠隔オールロック

ほかの人が使用できないようにする

お買い上げ時 解除

- オールロックにする方法は、本FOMA端末を操作して行う方法と遠隔操作で行う方法があります。 オールロック中は以下の操作・機能を除き、すべての機能が使用できなくなります。
 - ・雷源を入れる/切る
 - ・緊急通報番号(110番、119番、118番)をかける
 - オールロックを解除する
 - ・遠隔監視の着信を受ける
 - オールロックは電源を切っても解除されません。
 - オールロック中は電話を受けることができません。

本FOMA端末を操作してオールロックに設定する



オールロックが設定されて「オールロック」と「 **!**」が表示されます。 端末暗証番号について P.150

遠隔オールロックを設定する

お買い上げ時

遠隔オールロック:OFF 監視時間:3分 着信回数:5回

公衆電話やほかの電話機などから本FOMA端末にオールロックをかけられるように設定します。 遠隔オールロックは、「許可番号」に設定した電話番号や公衆電話から、「監視時間」で設定した時間内に 「着信回数」で設定した回数の不在着信があると本FOMA端末にオールロックがかかる機能です。 音声電話またはテレビ電話で遠隔オールロックを設定できます。

「許可番号」に設定した電話番号からの発信時には、発信者番号通知を行う必要があります。 通話中の着信 (「キャッチホン」を「開始」に設定しているときの通話中の着信を含みます)は、監視時 間の開始と着信回数のカウントを行いません。

(mm) [9...元] [9...元] ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「ON」▶ 「許可番号」 「許可番号登録画面」が表示されます。 端末暗証番号について P.150



すでに登録されている許可番号を変更する場合 ▶許可番号が登録されている項目を選択 許可番号は3件まで登録できます。

🤦 「監視時間」▶監視時間(01~10分)を入力

許可番号からの不在着信があってから遠隔オールロックを設定できる監視時間を 設定します。

時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは ● 「確定]を押します。

「着信回数」▶着信回数(03~10回)を入力 遠隔オールロックを設定する許可番号からの不在着信の回数を設定します。 回数は2桁で入力します。表示されている回数をそのまま設定するときは(●) [確定]を押します。

🧲 🕒 [完了]



機能メニュー ⇒P.154

許可番号登録画面の機能メニュー



「許可番号登録画面」▶● 「機能 」▶以下の項目から選択

項目	説明	
宛先参照入力	「電話帳」、「発信履歴」、「着信履歴」から参照して入力します。	
	電話帳	電話帳の検索のしかた P.109
	発信履歴	「前にかけた相手にかけ直す」 P.61
	着信履歴	「着信履歴を利用する」 P.73
公衆電話	公衆電話からの着信を許可番号に設定します。許可番号に「公衆電話」と表示されます。	
1 件削除 許可番号を 1 件削除します。許可番号が 0 件になると、遠隔なります。		許可番号が0件になると、遠隔オールロックの設定が「OFF」に
全削除	すべての許可番号を削除します。遠隔オールロックの設定が「OFF」になります	

遠隔操作でオールロックに設定する

「許可番号」に設定した電話から本FOMA端末に音声電話またはテレビ電話をかけて、本FOMA端末をオールロックに設定します。

あらかじめ「遠隔オールロック」を「ON」に設定しておいてください。

遠隔操作で設定したオールロックも「オールロックを解除する」で解除できます。 P.155

オールロックを解除しても、遠隔オールロックの設定は解除されません。

登録されている複数の許可番号から着信があった場合、最初に着信した許可番号からの着信のみ着信回数として数えます。

- 「許可番号」に設定した電話から本FOMA端末に電話をかける
- 呼び出し音などを確認して電話を切る(不在着信)
 操作1~2を繰り返して「監視時間」に設定した時間内に、合計で「着信回数」に設定した不在着信の回数になるまで電話をかけます。
- 「応答メッセージを確認して電話を切る本FOMA端末がオールロックに設定されます。

おしらせ

「許可番号」に設定した電話番号または公衆電話が着信拒否に設定されている場合も、遠隔オールロックの着信回数として教えられます。

許可番号からの着信を手動で着信拒否したり、留守番電話サービスセンターや転送先に転送しても遠隔オールロックの 着信回数として数えられます。

本FOMA端末の電源を切った場合や、許可番号からの着信に本FOMA端末が応答した場合は、着信回数がリセットされます。

ドライブモード中でも、遠隔オールロックをかけることができます。

遠隔操作ではオールロックを解除できません。

オールロックを設定すると

オールロック中は音声電話やテレビ電話を受けることも、かけることもできません。

オールロック中は、音声電話やテレビ電話がかかってきても着信音は鳴りません。オールロック解除後、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

オールロック中は、「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」で設定した時刻になってもアラームは通知されません。オールロックを解除後、「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

オールロック中は、メッセージリクエスト、メッセージフリー、iモードメール、SMS、チャットメールの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。オールロックの解除後、受信した種別のアイコンが画面に表示されます。

デスクトップにアイコンが貼り付けられている場合、オールロックを設定するとアイコンは表示されなくなります。オールロックを解除すると、アイコンは再び表示されます。

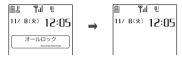
オールロックを解除する

オールロックの解除に 5 回続けて失敗すると、本 FOMA 端末の電源が切れます。ただし、再度電源を入れることはできます。



オールロック設定中の画面で端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力し、 ● を押すとオールロックが解除されて「 上 」の表示が消えます。 端末暗証番号について P.150



おしらせ

オールロックを解除するときに、間違った端末暗証番号を入力してもエラーメッセージは表示されません。 国産正しい端末暗証番号を入力してください。

シークレットモード/シークレット専用モード

電話帳やスケジュールを表示できないようにする

お買い上げ時

シークレットモード:解除 シークレット専用モード:解除

ほかの人に知られたくない「電話帳」や「スケジュール」のデータは、端末暗証番号を入力しないと呼び出せないシークレットデータとして登録できます。シークレットデータにするにはシークレットモード中またはシークレット専用モード中に「電話帳」や「スケジュール」を登録します。

シークレットモードではシークレットデータも含めた「電話帳」、「スケジュール」のすべてのデータを呼び出すことができます。シークレット専用モードではシークレットデータの「電話帳」、「スケジュール」のみを呼び出すことができます。

ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や「iモーション」「受信メール」「送信メール」「Bookmark」の各データを、「シークレット」フォルダに保管することもできます。 P.157

シークレットモード中またはシークレット専用モード中に、音声電話やテレビ電話をかけたり受けたりすると、設定中のモードは解除されます。

FOMAカードにはシークレットデータとして電話帳を登録できません。

シークレットモードおよびシークレット専用モードは電源を切ると解除されます。

シークレットデータとして電話帳やスケジュールを登録する

シークレットモードおよびシークレット専用モード設定中の「電話帳」、「スケジュール」の操作方法は、 シークレットモードおよびシークレット専用モードが設定されていない場合と同じです。

< 例:シークレットモードで登録する場合>





シークレットモードに設定されて「 」」が表示されます。「ダイヤル発信制限」が同時に設定されている場合は「 」が表示されます。

端末暗証番号について P.150

シークレットモードを解除する場合

PUR HLD

シークレットモードが解除されて「 🍒 」の表示が消えます。

🥖 「電話帳」または「スケジュール」を登録

シークレットデータとして登録されます。 電話帳の登録のしかた P.105 スケジュールの登録のしかた P.417

| シークレットデータのみ表示する < シークレット専用モード >



◎◎□□◎▶端末暗証番号を入力



シークレット専用モードに設定されて「 S 」が点滅し、シークレットデータ登録 件数が表示されます。「ダイヤル発信制限」が同時に設定されている場合は「 い 」 が点滅表示します。

シークレット専用モードが解除されて「 🚨 」の表示が消えます。

約2秒たつと待受画面に戻ります。 端末暗証番号について P.150

シークレット専用モードを解除する場合

▶■■■

🥥 電話帳の検索またはスケジュールの確認を行う

電話帳の検索のしかた P.109 スケジュールの確認のしかた P.420

おしらせ

シークレットモードでシークレットデータの「電話帳」または「スケジュール」を表示すると、点灯している「 🛼 」が 点滅に変わります。

シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シークレットモードおよびシークレット専用モードにしないと、呼び出し、修正、削除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のモードでもアラーム通知は行いますが、アラームメッセージは表示されません。

シークレットデータとして「電話帳」をメモリ番号「000」~「009」に登録した場合は、シークレットモードやシークレット専用モードにしないと、「ツータッチダイヤル」で電話をかけることはできません。

シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきても、電話番号が表示されます。またシークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していても「着信履歴」に通知された電話番号が記憶されますが、登録されている名前は表示されません。シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると登録されている名前が表示されます。メールを送ってきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、登録されている名前は表示されず、メールアドレスが表示されます。また「受信アドレス一覧」にメールアドレスは記憶されません。シークレットデータの「電話帳」には以下の機能を設定できません。

・オート表示 P.121 ・電話帳指定設定 P.162 ・電話帳便利機能 P.117

シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正したデータはシークレットデータになります。なお、シークレットモード中に電話番号やメールアドレスなどを1件でも修正した場合は、修正したメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータになります。

シークレットモード中やシークレット専用モード中に、音声電話やテレビ電話をかけたり受けたりすると、電話に出なくても設定中のモードは解除されます。また (回過回で) や (回過回で) を押しても解除されます。

「オールロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合は、「オールロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。

シークレットモード、シークレット専用モード中に ② または 3 を押し、そのまま発信せずに待受画面に戻った場合、シークレットモード、シークレット専用モードは解除されます。

シークレットモード、シークレット専用モードで電話帳 / スケジュールの編集中、スケジュールの表示中、または電話帳検索の結果表示中に、着信などでシークレットモードまたはシークレット専用モードが解除され、再度電話帳 / スケジュールの画面に戻ったときは、操作を続けると端末暗証番号を入力する画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると再びシークレットモードまたはシークレット専用モードに設定され、操作を続けることができます。

シークレットデータを呼び出して電話をかけたときは、「発信履歴」、「リダイヤル」には記憶されません。

シークレットデータを通常のデータに戻す

シークレットモードまたはシークレット専用モードで解除したい電話帳またはスケジュールを呼び出します。

電話帳の検索のしかた P.109

スケジュールの確認のしかた P.420

< 例:電話帳を解除する場合>



「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ ● [機能] ▶ 「シークレット解除」

シークレットが解除されます。シークレットモードの場合は、「 🍒 」の点滅表示が点灯に変わります。

スケジュールの場合

▼「スケジュール一覧画面」(P.420)
「機能]
「シークレット解除」

シークレットモードの場合は、「 🌅 」の点滅表示が点灯に変わります。

シークレットフォルダ

各種データを表示できないようにする

ほかの人に見られたくない画像、動画・iモーション、受信メール、送信メール、Bookmarkの各データを、シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示される「シークレット」フォルダに保管します。

「シークレット」フォルダの最大保管件数は次のとおりです。

マイピクチャ	iモーション	受信メール	送信メール	Bookmark
約100件	約10件	約100件	約100件	約10件
(約1Mバイト)	(約1Mバイト)	(約150Kバイト)	(約150Kバイト)	(約3Kバイト)

^{*}保管件数は1件あたりのデータ容量によって異なります。

< 例:マイピクチャの画像を「シークレット」フォルダに保管する場合>

- 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にする「電話帳やスケジュールを表示できないようにする」 P.155
- ② 「画像一覧画面」(P.342) ▶ ② で画像の囲み枠を移動▶ [機能]▶
 「シークレットに保管」

おしらせ

シークレットモードで「シークレット」フォルダのデータを表示すると、点灯している「 🍒 」が点滅に変わります。 「シークレット」フォルダは本FOMA端末にあらかじめ用意されています。「シークレット」フォルダの追加や削除、フォルダ名の変更はできません。

「プリインストール」に保存されている画像やiモーション、未読メール、FOMAカードに保存したSMS、SMS送達通知は、「シークレット」フォルダに保管できません。

シークレットモード中やシークレット専用モード中に、音声電話やテレビ電話をかけたり受けたりすると、電話に出なくても設定中のモードは解除されます。また、 (空) [上過] [1] を押しても解除されます。「シークレット」フォルダ内のデータを表示していた場合は、各フォルダの一覧画面に戻ります。

<マイピクチャ><iモーション>

待受画面、電話帳、チャット画像、デスクトップアイコンなどに設定されている場合は、その設定が解除されます。 iモーションからのWeb To / Phone To / Mail To機能は使用できません。

<受信メール><送信メール>

「ジークレット」フォルダに保管されているメールは、フォルダが満杯状態のときにメールの送受信を行っても自動削除されません。

大容量静止画や動画、iモーションが添付されたメールは、メール本文のみが保管され、添付ファイルは保管されません。一覧画面や詳細画面では、添付ファイルが表示/再生できないことを示す「齏」「齏」「齏」「翻」が表示されます。 メールを「シークレット」フォルダから出しても、添付ファイルは表示/再生できません。

Web To / Phone To / Mail To / iアプリTo 機能は使用できません。また、メール本文からiアプリを起動することを示す「α」は、「α、」に変わります。

「シークレット」フォルダに保管されているチャットメールは、シークレットモード/シークレット専用モード中でも、チャット画面には表示されず、iモードメールとして画面に表示されます。

おしらせ

「シークレット」フォルダに保管されているSMSの送達通知を受信した場合、一覧画面やSMSの詳細画面で「 』」が表示されていても、SMSの詳細画面の機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択できません。メールを「シークレット」フォルダから出すと機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択してSMS送達通知内容を確認できるようになります。

電話帳に送信元のアドレスと画像が登録されていても、「シークレット」フォルダ内では、「送信者画像表示」機能は使用できません(一覧画面で目がは表示されません)。メールを「シークレット」フォルダから出すと確認ができます。

- < Bookmark >
- 「シークレット」フォルダ内のBookmarkからサイト閲覧を行った場合、ラストURLには登録されません。
- <デスクトップアイコン>

画像やiモーションのデスクトップアイコンを貼り付けた後、そのデータを「シークレット」フォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。

Bookmarkのデスクトップアイコンを貼り付けた後、そのデータを「シークレット」フォルダに保管しても、デスクトップアイコンを選択したときの動作は変わりません。

シークレットフォルダの機能メニューについて

「シークレット」フォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、行える機能は制限されています。フォルダー覧画面、データー覧画面、データ詳細画面の各画面で操作できる機能は以下のとおりです。「シークレットから出す」については「シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す」(P.159)をご覧ください。

フォルダー覧画面でシークレットフォルダが反転しているときの機能メニュー

マイピクチャ	iモーション	受信メール / 送信メール	Bookmark
(P.393)	(P.393)	(P.288)	(P.220)
フォルダ追加 画像全削除 ¹	フォルダ追加	フォルダ追加 保存件数確認 ¹ フォルダ内表示 赤外線全件送信 ¹ 既読メール全削除 ¹ ² 受信メール全削除 ¹ ³	フォルダ追加 登録件数確認 ¹ 赤外線全件送信 ¹ Bookmark全削除 ¹

- 1:「シークレット」フォルダ内のデータは対象となりません。
- 2: 受信メールフォルダー覧画面のみ表示されます。
- 3: 送信メールフォルダー覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

マイピクチャ	iモーション	受信メール / 送信メール	Bookmark
(P.345)	(P.361)	(P.291、293)	(P.221)
イメージ表示 イメージ情報 1 件削除 全削除 複数選択 保存容量確認 タイトル名一覧 1 シークレットから出す	iモーション情報 1件削除 全削除 複数選択 保存容量確認 一覧表示切替 シークレットから出す	一覧表示切替 保護 / 保護解除 保護全解除 メール情報 ² 保存件数確認 削除 選択削除 全削除 シークレットから出す	登録件数確認 削除 選択削除 全削除 シークレットから出す

- 1: タイトル名一覧のときは「ピクチャー覧」になります。お買い上げ時はピクチャー覧です。
- 2: 受信メール一覧画面のみ表示されます。

データ詳細表示画面の機能メニュー

マイピクチャ	iモーション	受信メール / 送信メール
(P.347)	(P.364)	(P.295、296)
イメージ情報 画像表示設定 1件削除 リトライ	通常再生 スロー再生 早送り再生 停止 iモーション情報 画像表示設定	保護 / 保護解除 スクロール設定 文字サイズ設定 削除 シークレットから出す

シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すには「シークレット」フォルダから別のフォルダに移動し ます。

<例:マイピクチャの「シークレット」フォルダから画像を出す場合>

- 「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にする 「雷話帳やスケジュールを表示できないようにする」 P.155
- 「フォルダー覧画面」(P.342) ▶「シークレット」 ▶画像に囲み枠を移 動) [機能] 「シークレットから出す」
- 保存するフォルダを選択

おしらせ

「シークレット」フォルダ内のメールを「シークレット」フォルダから出すと通常のメールに戻りますので、日付の古い メールは他のメールを受信時 / 送信時などに削除される場合があります。メールを保護状態にしてから「シークレット」 フォルダから出すことをお勧めします。

移動先のフォルダが満杯のときは、「シークレット」フォルダから出すことはできません。不要なデータを削除してか ら、「シークレット」フォルダから出してください。

PIM ロック

個人情報を表示できないようにする

ほかの人が個人情報(本FOMA端末に保存されたいろいろなデータ)を見たり、書き換えたり、新 しくデータを保存したり、本FOMA端末の設定を変更されたりするのを防ぐため、「電話帳」、「スケ ジュール」「メール」「カメラ」や「iモーション」などを起動しないように設定します。保存され たデータに影響のない電話発着信、メニュー操作、プリインストールされたデータの表示などの操作 以外はできなくなります。

PIMロックは電源を切っても解除されません。

本機能を設定すると、それまでの「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」はすべて削除されます。ただし、本機能の設定後にかかってきた電話の「着信履歴」やか けた電話の「発信履歴」「リダイヤル」および受信したメールの「受信アドレス一覧」は残ります。





PIM ロック / セキュリティ」>「PIM ロック」> 端末暗証番号を

入力



PIMロックが設定されて「 🆺 」が表示されます。「ダイヤル発信制限」が同時に設 定されている場合は「い」が表示されます。

端末暗証番号について P.150

PIMロックを解除する場合

▶操作1を再度行う

PIMロックが解除されて「 L 」の表示が消えます。

おしらせ

PIM ロック中はデスクトップのアイコンを削除することはできません。また、PIM ロック中は、「新着メールあり」「未 通知アラームあり、「電話番号、「URL、「メールアドレス」など表示されないデスクトップアイコンがありますが、PIM ロックを解除すると表示されます。

PIMロック設定中は、iモーション、キャラ電およびプリインストール以外のメロディ、マイピクチャのデータを再生ま たは表示することができません。これらの再生または表示できないデータを着信音や待受画面などに設定している場合、 PIMロック設定中はお買い上げ時の設定で動作します。待受画面にカレンダーを設定している場合、カレンダーは表示 されますが、スケジュールは起動できません。また「背景画像あり」に設定し、表示できない画像を設定した場合は「背 景画像なし」の画面になります。

PIMロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。

PIMロック中は、本FOMA端末を閉じた状態で①[メモ/確認]を押して「不在着信」「新着メール」の確認をするこ

PIMロック中に「オールロック」を設定すると「 🌄 」が消え、「 🧏 」が表示されます。

おしらせ

PIMロック中は、「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」で設定した時刻になってもアラームは通知されません。 また、「通話料金通知」で設定した上限料金を超えてもアラームは通知されません。PIMロックを解除後、「未通知アラー ムあり、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

PIM ロック中は、メッセージリクエスト、メッセージフリー、iモードメール、SMS、チャットメールの自動受信はで きますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。PIMロックの解除後、受信した種別のアイコンが画 面に表示されます。

サイドボタン操作

サイドボタンの誤操作を防止する

お買い上げ時 閉じた時有効

本FOMA端末を折り畳んでいるときに、かばんの中などでの誤操作を防ぐためにサイドボタンの機 能を無効にできます。

以下のような場合は、本機能の設定にかかわらずサイドボタンの機能は有効になります。

- ・本FOMA端末を開いているとき
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているとき
- ・外部接続端子にパソコンなどを接続し、画面に「 💵 」「 🕮 」が表示されているとき





(1 秒以上)



サイドボタンの操作が無効 (閉じた時無効)「 いま示されます。

閉じた時有効にする場合

▶操作1を再度行う

「いま」の表示が消えます。

ダイヤル発信制限

ダイヤル発信を禁止する

お買い上げ時

電話番号をダイヤルして音声電話やテレビ電話をかけること、iモードメールやSMSの宛先をダイ ヤルボタンで入力することを禁止します。設定前に登録した「電話帳」と設定後の「発信履歴」、「リ ダイヤル」、「送信アドレス一覧」による発信だけが可能となります。

本FOMA端末を会社の業務用としてお使いのときなどは、あらかじめ業務に必要な電話番号、メー ルアドレスを「電話帳」に登録してから本機能を設定すると私用電話やメールを防止できます。

ダイヤル発信制限中は以下の機能や操作からの音声電話発信 / テレビ電話発信 / iモードメール作成 / SMS 作成ができません。

- ・ダイヤル入力 ・デスクトップアイコン
- ・着信履歴 ・アクセスリーダー
- ・受信アドレス一覧 ・メールメンバー ・バーコードリーダー ・伝言メモの再生
- ダイヤル発信制限中は以下のような操作ができません。
- ・電話帳の登録/編集/削除
- ・「Phone To / AV Phone To機能」、「Mail To機能」の利用
- ・「赤外線通信機能」による電話帳のデータ送受信
- ・「FOMAカード(UIM)操作」による電話帳のコピー、削除
- ・miniSDメモリーカードからの電話帳のインポート
- ・ATコマンドによる発信

本機能を設定すると、それまでの「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信 アドレス一覧」はすべて削除されます。ただし、本機能の設定後にかかってきた電話の「着信履歴」やか けた電話の「発信履歴」、「リダイヤル」および受信したメールの「受信アドレス一覧」、送信したメール の「送信アドレス一覧」は残ります。また、宛先および本文、題名が設定された状態で保存されている メールは、宛先が削除されて本文、題名のメールとなります。宛先のみ設定された状態で保存されている メールは削除されます。

本機能を設定すると、チャットメンバーは削除されます。



番号を入力



ダイヤル発信制限が設定されて「 💆 」が表示されます。「シークレットモード」や 「シークレット専用モード」が同時に設定されている場合は「 🌿 」、「PIM ロック」 が同時に設定されている場合は「い」が表示されます。

端末暗証番号について P.150

ダイヤル発信制限を解除する場合

▶操作1を再度行う

「 □ 」の表示が消えます。

おしらせ

ダイヤル発信制限中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には直接ダイヤルして音声電話をかけることが できます。

履歷表示設定

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

着信履歴:ON リダイヤル/発信履歴:ON

「着信履歴」「発信履歴」「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」を表示しない ように設定できます。ほかの人に発信や着信の履歴を見られたくないときに便利です。





端末暗証番号について P.150

項目	説明	
着信履歴	着信履歴の表示を設定します。履歴を表示しない場合は「OFF」を選択します。	
リダイヤル / 発信履歴	リダイヤル/発信履歴の表示を設定します。履歴を表示しない場合は「OFF」を選択します。	

おしらせ

「着信履歴」の表示を「OFF」に設定している場合に不在着信や新着メールがあっても、「不在着信あり」、「新着メール あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。待受画面の「不在着信あり」のデスクトップアイコンから 「着信履歴」を表示しようとしたときは、履歴表示が「OFF」に設定されていることを通知するメッセージが表示されま す。この場合、デスクトップアイコンは消えません。本FOMA端末を閉じたまま①(ホーム)を押すと新着メール表示 (P.37)は行われますが、不在着信表示(P.37)は行われません。「不在着信あり」、「新着メールあり」のデスクトッ プアイコンを消すには、 @ cur を 1 秒以上押します。

「着信履歴」や「リダイヤル/発信履歴」の表示を「OFF」に設定しているときの着信や発信の履歴は、その後「ON」 に設定すると表示されます。

「着信履歴」の表示を「OFF」に設定しているときは、伝言メモは再生できません。

メールセキュリティ設定

メールを無断で表示できないようにする

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれの フォルダにセキュリティをかけます。セキュリティをかけたBOXやフォルダは、端末暗証番号を入 力しないと開けなくなります。

セキュリティをかけたBOXには、「Mail のアイコンが表示されます。

セキュリティをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先頭に表示されるアイコンが「 🔁 」、「 🔀 」 な どの表示になります。

送信BOX、受信BOXにセキュリティを設定すると、メールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧 に記憶されません。

BOX**別にセキュリティを設定する**

① ► ► ► 「メール設定」 ► 「メールセキュリティ設定」 ► 端末暗証番号を入力

端末暗証番号について P.150

🤵 🛇 で (チェックボックス)を選択



選択したBOXがチェックされます。 チェックされたBOXをもう一度選択すると、選択を解除します。

○ [完了]

フォルダ別にセキュリティを設定する

フォルダごとにセキュリティをかけられます。セキュリティをかけたフォルダは、端末暗証番号を入 力しないと開けないようになります。

「受信メールフォルダー覧画面」(P.283)または「送信メールフォルダー覧画面」(P.283) ▶ ● [機能] ▶ 「メールセキュリティ」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

端末暗証番号について P.150

解除する場合

▶操作1を再度行います。

雷話帳指定設定

指定した電話番号の着信や発信を制限する

お買い上げ時 すべて解除

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の 発信や着信を制限します。

設定できる機能は以下のとおりです。

項目	説明
指定発信制限	指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。
指定着信拒否	指定した電話番号からの電話だけを受けないようにします。
指定着信許可	指定した電話番号からの電話だけを受けるようにします。
指定転送でんわ	指定した電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始 / 停止の設定にかかわらず、自動的に転送するようにします。
指定留守番電話	指定した電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始 / 停止の設定にかかわらず、留守番電話サービスセンターに自動的に接続するようにします。

電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。

FOMAカードの電話帳には設定できません。

相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」(P.453)および「非通知着信設定」(P.164)もあわせて設定することをおすすめします。

同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。

「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で登録した電話帳には設定できません。

指定した電話帳の電話番号を変更したり削除すると、電話帳指定設定の各機能は解除されます。ただし、「指定発信制限」を設定した場合は電話帳の編集そのものが制限されるため、電話番号を変更して指定発信制限を解除することはできません。

電話番号に発信/着信制限機能を設定する

電話帳に登録されている電話番号に発信制限や着信制限を設定する方法は共通です。



「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ ● [機能] ▶ 「電話帳指定設定」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 機能を選択



設定した機能には「」がつきます。 端末暗証番号について P.150

設定されている機能を解除する場合

「」がついている機能を選択

機能が解除されて「」が消えます。

複数の電話番号に発信制限/着信制限の各機能を設定したい場合

- ▶@CR を押して電話帳の詳細画面に戻る
 で設定したい電話番号を表示
- ▶操作1を行う

指定発信制限を設定した後に (全部) を押して待受画面に戻ると、電話帳指定設定が続けて登録できなくなります。 追加設定をする場合は、すでに設定されている電話番号の電話帳指定設定を解除し、解除した電話番号も含めてもう一度設定し直してください。

おしらせ

< 指定発信制限 >

指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には電話をかけることができます。

指定発信制限を設定すると、指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着信履歴からの発信ができなくなります。 また、指定した電話番号以外の呼び出しと、電話帳の登録、修正、本FOMA端末(本体)とFOMAカード間でのコピー、 「FOMAカード(UIM)操作」での電話帳の操作もできません。

指定発信制限を設定すると、設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

指定発信制限と同時に「オート表示」をご利用になる場合は、「オート表示」に指定している電話帳に本機能を設定して ください。

電話帳には、指定した電話番号のデータしか表示されません。

<指定着信拒否><指定着信許可>

iモードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

「PIMロック」を設定している場合、指定着信拒否および指定着信許可は無効になります。

指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。 指定着信拒否を設定した電話番号および指定者信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」を「財か」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」の呼出時間を0秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に

記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。 指定着信拒否および指定着信許可を設定していても、電話をかけることはできます。

<指定転送でんわ><指定留守番電話>

「PIMロック」を設定している場合、指定転送電話および指定留守番電話は無効になります。

指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らしてから転送先に転送または留守番電話サービスセンターに接続します。

転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。

| 電話帳指定設定の設定状況を確認する

「電話帳指定設定」を設定している電話番号を各機能ごとに確認できます。また、確認しながらそれぞれの設定を解除することもできます。



「電話帳指定設定画面」が表示されます。 端末暗証番号について P.150



機能メニュー ⇒P.164

電話帳指定設定画面の機能メニュー



「電話帳指定設定画面」▶「」がついている項目を反転▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
設定確認	「」がついている機能に設定されている電話帳の一覧画面が表示されます。
設定解除	「 」がついている機能の設定をまとめて解除します。

非通知着信設定

発信者番号のわからない電話を受けない

お買い上げ時 すべて許可 / 通常着信音と同じ

電話番号を通知してこない音声電話やテレビ電話の着信許可/拒否を、非通知理由ごとに設定できます。



端末暗証番号について P.150

項目		説明
通知不可能	い相手か	の着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できな ら発信してきた場合の電話をつなげるか設定します。 電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。
	許可	着信を許可します。通知不可能で着信した場合の着信音を「通常着信音と同じ」、「メロディ」、「「モーション」、「おしゃべり」、「ランダムメロディ」、「OFF」から選択します。P.124 「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」に設定されている着信音が鳴ります。
	拒否	着信を拒否します。
公衆電話	公衆電話	などから発信してきた場合の電話をつなげるか設定します。
	許可	着信を許可します。公衆電話から着信した場合の着信音を「通常着信音と同じ」、「メロディ」、「iモーション」、「おしゃべり」、「ランダムメロディ」、「OFF」から選択します。 P.124 「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」に設定されている着信音が鳴ります。
	拒否	着信を拒否します。
非通知設定	発信者側 す。	の設定により発信者番号を通知しないで発信してきた場合の電話をつなげるか設定しま
	許可	着信を許可します。非通知で着信した場合の着信音を「通常着信音と同じょ「メロディ」「iモーション」「おしゃべり」「ランダムメロディ」「OFF」から選択します。 P.124「通常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「電話」に設定されている着信音が鳴ります。
	拒否	着信を拒否します。

おしらせ

本機能で選択する着信音は非通知の音声電話の設定です。非通知のテレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」と同じになります。

「拒否」に設定した場合は、電話がかかってきても着信音は鳴らず、「不在着信あり」のアイコンが表示されます。(相手には話中音が流れます)

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても、「拒否」に設定した発信者非通知理由の相手の場合は、「留守番電話サービス」や「転送電話サービス」になりません。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合やサービスエリア外、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。

iモードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

呼出時間表示設定

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

お買い上げ時

無音時間設定: 0秒 時間内不在着信表示:表示する

電話帳に登録されていない音声電話やテレビ電話の相手から着信があった場合、呼び出し動作が開始されるまでの時間を設定します(無音時間設定)。呼び出し動作が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

非通知の音声電話、テレビ電話から着信があった場合や音声通話中、テレビ電話中に電話がかかってきた場合にも無音時間設定は動作します。

「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。 P.166



項目	説明
無音時間設定	▶無音時間(00~99秒)を入力
	呼出動作を開始するまでの時間を設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは●〔確定 を押します。
時間内不在着信表示	呼出動作を開始しなかった着信を不在着信履歴に表示するかしないかを設定します。

おしらせ

呼出動作とは、着信音やバイブレータが動作し、着信ランプの点灯 / 点滅、イルミネーション・ウィンドウの着信表示が行われる動作のことです。

シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、本機能で設定した動作になります。

無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモ に移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でん わサービス、オート着信の呼出時間でも同様です。

PIMロック中は、電話帳に登録されている相手からの着信でも、「無音時間設定」で設定した時間まで呼び出し動作を開始しません。

脊録外着信拒否

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

お買い上げ時 許可

本FOMA端末(本体)およびFOMAカードの雷話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否 するように設定できます。

相手が雷話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」 もあわせて設定することをおすすめします。

「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が0秒以外に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設定 できません。



号を入力 「拒否」

端末暗証番号について P150

雷話帳未登録の相手からの雷話を受ける場合

▶「許可」

おしらせ

本機能を「拒否」に設定しても「非通知着信設定」を「許可」に設定している場合は、「非通知着信設定」の設定に従っ て着信を受けられます。

シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、この設定にかかわらず、着信は拒否されません。 「電話帳指定設定」の「指定着信許可」にほかの番号を設定している場合は、「登録外着信拒否」を「許可」に設定して も着信を受けられません。

本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履 歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。また、 「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただ し、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源が 入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。この場合、 かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されま せんのでご注意ください。

iモードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

PIMロック中は、電話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否できなくなります。

セルフモード

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時 解除

音声電話やテレビ電話の発着信、iモードの利用、メールの送受信ができないように設定できます。 音声電話やテレビ電話の着信などを気にしないで本FOMA端末を操作したいときに便利です。

セルフモード中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、相手には電波が届かないか電源が入っていな いことを通知するガイダンスが流れます。なお、「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」をご利 用の場合は、本FOMA端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。

セルフモード中は、「不在着信あり」などのデスクトップアイコンによるお知らせもしません。

セルフモード中は、赤外線通信や外部機器によるデータ通信もできません。

セルフモード中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には音声電話をかけることができま す。緊急通報番号に音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。



セルフモードが設定されて「self」が表示されます。

セルフモードを解除する場合

操作1を再度行う

セルフモードが解除されて「Sef」の表示が消えます。

おしらせ

セルフモード中に送られてきたメッセージリクエスト、メッセージフリーやiモードメールはiモードセンターで、SMS はSMSセンターでお預かりします。

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能 / サービスがありますのでご活用ください。

目的	機能/サービス名称	参照ページ
いたずら電話や悪質なセールス電話などの「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップサービス	P.452
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない	番号通知お願いサービス	P.453
電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ 通信を行いたい FirstPass対応サイトに限ります	FirstPass	P.238
必要な場合に本FOMA端末のソフトウェアを更新したい	ソフトウェア更新	P.552
障害を引き起こすデータから本FOMA端末を守りたい	スキャン機能	P.556
iモードメールを受信する際に、必要なメールのみを受信したい	メール選択受信	P.276
災害が発生した際にiモードを利用して安否情報を登録/確認したい	「iモード災害用伝言板」サービス	
メールアドレスを変更したい	アドレス変更	
メールアドレスを忘れてしまったときなどに確認したい	アドレス確認	
指定したドメインからのメールのみを受信したい	ドメイン指定受信	
指定した差出人からのメールのみを受信 / 拒否したい	アドレス指定受信 アドレス指定拒否	
iモードどうしのメールのみを受信 / 拒否したい	iモードメールのみ受信 iモードメールのみ拒否	『 iモード操作ガ イド』をご覧く
1日に1台のiモード対応携帯電話から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否したい	iモードメール大量送信者から のメール受信制限	ださい
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない	未承諾広告 メール拒否	
SMSを受信したくない	SMS拒否設定/確認	
メール機能の設定状況を確認したい	設定状況確認	
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	

おしらせ

見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。特に、相手にお客様の電話番号を通知する設定にしてのおかけ直しは、無用なトラブルの原因となります。

- <迷惑電話防止機能の優先順位>
 - 迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は以下のとおりです。 が最も優先順位が高くなります。 迷惑電話ストップサービス
 - 登録外着信拒否または呼出時間表示設定/非通知着信設定/指定着信拒否

カメラ

カメラをご使用になる前に	170)
静止画を撮影する	176	j
動画を撮影する 動画撮影	184	
大切な場面をのがさず撮影する	187	,
静止画に音声を入れるピクチャボイス	187	,
ボイスモードを使うボイスモード	188	;
撮影時の設定を変える	189)
バーコードリーダーを利用する <mark>バーコードリーダー</mark>		
文字を読み取るアクセスリーダー	196	j

カメラをご使用になる前に

本FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止画や動画を撮影できます。

本FOMA端末を閉じた状態ではカメラ機能の起動や撮影はできません。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 P.382カメラで撮影時に以下の機能を利用できます。

- ・「ズームを使う」 P.189
- ・「ライトを点灯する」 P.189
- ・「セルフタイマーを使う」 P.190
- 撮影した静止画や動画を以下のように利用できます。
- ・「保存した画像を表示する」 P.342 ・「撮影した動画 / jモーションを再生する」 P.359
- ・「静止画を編集する」 P.355 ・「ファイルを添付する」(iモードメール) P.269
- ・「本FOMA端末のデータをminiSDメモリーカードにコピーする」 P.386

カメラの使いかた

外側カメラと内側カメラを切り替えるときは、撮影画面で € [機能]を押し、機能メニューから「内側カメラ」または「外側カメラ」を選択します。

外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。画面には、自分が見たとおりに表示されます(正像表示:画面に表示された向きで撮影されます)。外側カメラでは、レンズ切替スイッチやクローズアップの機能を利用して近くのものを撮影することが可能です。

P.170、175、191

内側カメラ

自分を撮影するときに使うと便利です。画面には 鏡と同じ向きに表示されます(鏡像表示:画面に 表示された向きとは逆向きに撮影されます)。





カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、とくに光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますので、ご了承ください。

撮影する前に、柔らかい布などでカメラのレンズをきれいにふいておいてください。カメラのレンズに指紋や油脂などがつくと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像になったりすることがあります。

本FOMA端末を閉じるときにカメラのレンズに力がかからないようにご注意ください。故障の原因となります。

本FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化することがあります。

レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、故障の原因となります。

レンズ切替スイッチについて

ごく近くにある被写体を撮影したいときは、レンズ切替スイッチを 🖫 (マクロレンズ) に切り替えます。 뿻 に切り替えると、外側カメラとの距離が約 6 cm ~ 約 8 cm の被写体にピントが合います。

アクセスリーダー、バーコードリーダーを利用するときも 🐉 (マクロレンズ) に切り替えます。



画像サイズについて

本 FOMA 端末で撮影できる画像サイズは次の通りです。画像サイズは目的に合わせて使い分けてください。



: 画像サイズを表す枠は目安です。実際のサイズとは異なります。

静止画撮影について

静止画は最大360件まで登録できます。ただし、画像サイズなどの設定やダウンロードした画像の件数などによって最大登録可能件数まで登録できない場合があります。 静止画の画像サイズと、おおよその登録件数は以下のとおりです。

	カメラ			登録件数		
画像サイズ	外側カメラ	内側カメラ	画像保存設定	本FOMA端末	miniSDメモリーカード	
	が則カグラ	内別ハヘノ		(本体)	16Mバイト	32Mバイト
SXGA		×	スーパーファイン	約3件	約23件	約49件
(横1,280×縦960ドット)			ファイン	約3件	約27件	約59件
			ノーマル	約5件	約44件	約94件
VGA		×	スーパーファイン	約3件	約27件	約59件
(横640×縦480ドット)			ファイン	約18件	約127件	約270件
			ノーマル	約32件	約222件	約472件
CIF			スーパーファイン	約3件	約27件	約59件
(横352×縦288ドット)			ファイン	約32件	約222件	約472件
			ノーマル	約45件	約296件	約630件
フルスクリーン		×	スーパーファイン	約18件	約127件	約270件
(横240×縦345ドット)			ファイン	約32件	約222件	約472件
			ノーマル	約45件	約296件	約630件
待受		×	スーパーファイン	約18件	約127件	約270件
(横240×縦320ドット)			ファイン	約32件	約222件	約472件
			ノーマル	約45件	約296件	約630件
メール大			スーパーファイン	約18件	約127件	約270件
(横176×縦144ドット)			ファイン	約90件	約445件	約945件
			ノーマル	約130件	約890件	約1890件
メール小 (横128×縦96ドット)			スーパーファイン	約18件	約127件	約270件
			ファイン	約90件	約445件	約945件
			ノーマル	約130件	約890件	約1890件

動画撮影について

動画は最大 100 件まで登録できます。ただし、画像サイズなどの設定や取得した i モーションの件数によって最大登録可能件数まで登録できない場合があります。

お買い上げのときの設定では、動画の撮影時間は約45秒です。ただし、撮影対象などの条件によってデータ量が異なるため、1件あたりの撮影時間も変化します。

動画は撮影時間によってデータ量が異なるため、最大登録件数も変化します。

動画の画像サイズと、おおよその登録件数は以下のとおりです。

			登録件数			
画像サイズ	動画容量 設定	撮影種別 設定	本FOMA端末 (本体)	miniSDメモリーカード		
	iix.			16Mバイト	32Mバイト	
サイズ大	メール(小)	通常	約10件	約46件	約99件	
(横176×縦144ドット)		映像のみ	約10件	約46件	約99件	
		音声のみ	約10件	約46件	約99件	
	メール(大)	通常	約6件	約27件	約59件	
		映像のみ	約6件	約27件	約59件	
		音声のみ	約6件	約27件	約59件	
	動画メモ	通常	約3件	約17件	約37件	
		映像のみ	約3件	約17件	約37件	
		音声のみ	約3件	約17件	約37件	
	長時間	通常	-	約1件	約1件	
		映像のみ	-	約1件	約2件	
		音声のみ	-	約2件	約5件	
サイズ小	メール(小)	通常	約10件	約46件	約99件	
(横128×縦96ドット)		映像のみ	約10件	約46件	約99件	
		音声のみ	約10件	約46件	約99件	
	メール(大)	通常	約6件	約27件	約59件	
		映像のみ	約6件	約27件	約59件	
		音声のみ	約6件	約27件	約59件	
	動画メモ	通常	約3件	約17件	約37件	
		映像のみ	約3件	約17件	約37件	
		音声のみ	約3件	約17件	約37件	
	長時間	通常	-	約1件	約2件	
		映像のみ	-	約1件	約2件	
		音声のみ	-	約2件	約5件	

最大撮影可能時間(約60分)で撮影した場合のおおよその件数です。

カメラ利用にあたってのご注意

撮影するときのご注意

約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的にカメラ機能が終了します。

内蔵カメラで撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや色あいが異なる場合があります。 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画像が暗くなったり、画像が乱れることがありますのでご注意ください。

撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。

カメラ撮影中は電池の消耗が早いため、撮影が終了したらすみやかにカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態でカメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。連続撮影中や動画撮影中に以下の動作があった場合は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。カメラのズームや明るさを調節中に以下の動作があったときには、調節中の設定が確定され、カメラメニューに戻ります。なお、セルフタイマー実行中に以下の動作があったときには、セルフタイマーは中止されます。

- ・音声電話やテレビ電話、64Kデータ通信の着信があったとき
- ・めざまし時計、スケジュール、ToDoのアラーム通知が実行されたとき
- ・ほかの機能の操作を行ったとき

以下の場合は中止されません。

- ・カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)にメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信した場合は、「受信表示設定」(P.299)の設定にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
- ・「アラーム通知設定」(P.412)を「操作優先」に設定しておくと、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。

シャッター音、タイマーの開始音は、「マナーモード」や「ドライブモード」に設定中でも一定の音量で鳴ります。また、「イヤホン切替」の設定を「イヤホン」にし、イヤホンを付けている場合でもスピーカから鳴ります。

撮影時に本FOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。シャッター音が鳴った後、取り込みが 完了するまで、なるべく本FOMA端末が動かないようにしっかりと固定して撮影するか、セルフタイマー を使って撮影してください。

室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。この画像のちらつきを抑制するために、「画像チューニング機能」をあらかじめ設定しておくことをおすすめします。ただし、薄暗いところや極端に明るいところでの撮影、および被写体の色合いなどによっては、ちらつきが完全に消えない場合がありますので、ご了承ください。

撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

カメラで撮影した静止画や動画を miniSDメモリーカードに保存する場合、「画像保存先選択」(P.178) や「動画保存先選択」(P.185)で設定します。また、miniSDメモリーカードの保存先フォルダは「保存先フォルダ選択」(P.394)でどのフォルダに保存するかを指定できます。

「自動保存設定」(P.177、185)を「ON」に設定すると、撮影後、撮影確認画面を表示せずに「画像保存先選択」や「動画保存先選択」で設定されている保存先に自動的に保存できます。「PIMロック」を設定中は、カメラ機能を起動できません。

著作権について

本 FOMA 端末を利用して撮影または録音等したものを複製、編集等する場合は、著作権侵害にあたる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、改変等すると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。なお、実演や興行、展示物などのなかには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音等が禁止されている場合がありますので、ご注意ください。



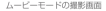
カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示されます。









機能	アイコン	説 明	参照 ページ
撮影メニュー	△ 3527288 FINE ● *10 FINE	撮影の設定状態を示します。また (全) [■] または、 (一) ~ [P.174
ズーム状態表示	2 ~ 2 ~ 2	ズームの設定状態を示します。ズームガイド[【・ ▶]が表示されているときは、◎または◎でズームを調節できます。	P.189
セルフタイマー	8	セルフタイマーが設定されていることを示しま す。	P.190

機能	アイコン	説明	参照ページ
動画保存設定	NUR	動画を撮影するときの画質が「標準」に設定され ています。	P.185
		動画を撮影するときの画質が「画質優先」に設定されています。	
	<u>o</u>	動画を撮影するときの画質が「時間優先」に設定されています。	
	P	動画を撮影するときの画質が「動き優先」に設定 されています。	
撮影種別設定	E	動画を撮影するときに映像と音声が保存できるように設定されています。	P.185
	E	動画を撮影するときに映像のみ保存できるように 設定されています。	
		動画を撮影するときに音声のみ保存できるように 設定されています。	
撮影状態表示	● REC	動画撮影中を示します。	P.184
	STAND BY	動画撮影待機中を示します。	
撮影時間	O: 44	動画撮影の残り時間(分:秒)を示します。	

撮影メニューの見かた

- 撮影前に撮影メニューからすばやく機能を呼び出して設定することができます。
 - 撮影メニューは()「ඎ2) を押すと表示されます。また、 [27] ~ 5500 を押しても表示されます。
 - [機能]を押して「ヘルプ」を選択すると、撮影メニューを呼び出すボタンや撮影操作ができるボタンを確認できます。また、□型を押しても確認できます。
 - 撮影メニューから設定できる機能は、機能メニューから設定することもできます。
 - メールなど他の機能から呼び出したときや内側カメラを使用しているときなど、撮影条件によっては表示されないメニューがあります。



「撮影画面」▶ → [📟] ▶ 🔆 でアイコンを反転▶ ● [選択]

ニューロポインターを使っても項目を選択できます。 カメラモードによって選択できる撮影メニューの項目が異なります。



一カメラモード切替 ———— 🎛 ムービーモード・・・・・ 動画を撮影します。

デ チャンスキャプチャ・・・ 終了時点からさかのぼって動画を撮影 します。

🢦 ピクチャボイス・・・・・ 撮影した静止画に音声を録音します。

💽 フォトモード・・・・・・ 静止画を撮影します。

■ オート連写モード・・・一度に静止画を連続撮影します。



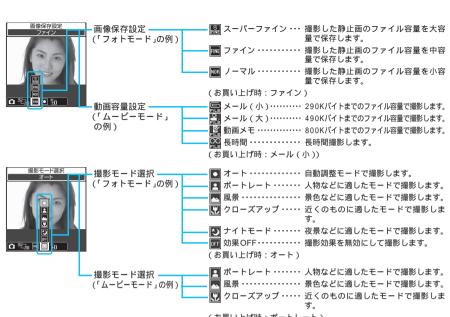
- ² CIF・・・・・・ CIF(352 × 288)で撮影します。 - ² フルスクリーン・・ フルスクリーン(240 × 345)で撮影 します。

プロスペール大・・・・・・・・・メール大(176×144)で撮影します。 プロスペート・・・・・・・・・・・・メール小(128×96)で撮影します。

:iアプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

(お買い上げ時: CIF)

(お買い上げ時:サイズ大)



(お買い上げ時:ポートレート)



明るさ調節

*2/*1/*1/*1/*2・撮影する画像の明るさ(+2/+1/ ±0/-1/-2)を設定します。

(カメラ起動時: ±0)



- ホワイトバランス設定-

🕎 オート・・・ 自動的に色あいを補正して撮影します。 ž. 晴天・・・・・晴れている野外に適した設定で撮影します。

曇天・・・・・曇っている野外や日陰に適した設定で撮影します。 電球・・・・・白熱電球の明かりに適した設定で撮影します。

蛍光灯・・・蛍光灯の明かりに適した設定で撮影します。

(お買い上げ時:オート)

静止画撮影

静止画を撮影する

内蔵カメラを使ってお好みの静止画を撮影することができます。 撮影した静止画は、miniSDメモリーカードへ直接保存できます。 あらかじめ保存先を設定して静止画を撮影後、自動的に保存できます。



待受画面表示中▶●▶「謳」(カメラ)を選択

「静止画撮影画面」が表示されます。 待受画面表示中に 🛭 [🖒]を 1 秒以上押しても「静止画撮影画面」を起動できます。



機能メニュー ⇒P.176

② カメラを被写体に向ける ▶ ● [撮影]または P [🔞]

撮影し直す場合

©CUR 「YES」



機能メニュー ⇒P.178

② [保存]

「画像保存先選択」(P.178)で設定したフォルダに保存されます。

おしらせ

静止画撮影画面の表示は、以下の操作でも行えます。

・ ⑩ ▶ □ ▶ 「カメラ」▶「フォトモード」

画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。また、表示サイズ設定を「画面サイズで表示」に設定してメール大(176×144)、メール小(128×96)で撮影した場合、静止画確認画面では拡大して表示されるため、画質が粗く見える場合があります。

miniSDメモリーカードへ保存中にminiSD メモリーカードを取り外さないでください。本FOMA端末、miniSDメモリーカードの故障の原因となります。

電池残量が少ないとき、撮影した静止画を保存できない場合があります。

ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックが抜かれたときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。「画像保存先選択」(P.177)で「miniSD」を選んだ場合、本FOMA端末の電源を切ったり、miniSDメモリーカードの取り外し/取り付けをしたり、miniSDメモリーカードのフォーマット/チェックをしたり、miniSDリーダライタとして利用すると保存先フォルダの設定は解除され、保存先フォルダは本FOMA端末で最も新しく作成されたminiSD内のフォルダになります。設定変更された場合は、「保存先フォルダ選択」(P.395)で設定し直してください。miniSDメモリーカードのフォルダをパソコンなどで作成、編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、「保存先フォルダ選択」(P.395)で設定し直してください。

撮影時には着信ランプが赤色に点灯します。miniSDメモリーカード保存時には緑色で点滅します。

静止画撮影画面 / 連続撮影画面の機能メニュー



「静止画撮影画面 / 連続撮影画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
内側カメラ / 外側カメラ	外側カメラと内側カメラを切り替えます。		
カメラモード切替	カメラモードを切り替えます。		

項目	説明			
画像サイズ選択	撮影メニュー (P.174) と同じ設定ができます。			
画像保存設定				
ライト	ライトを点灯または消灯します。内側カメラのときは操作できません。			
撮影間隔/枚数 1	連続撮影時の撮影間隔と	枚数を設定します。 P.180		
画質調整	撮影モード選択	「撮影する場面に合ったモードにする」 P.191		
	明るさ調節	▶ ② で明るさを調節 ▶ ④ [確定]		
		撮影する明るさを「-2~±0~+2」の5段階で調整します。 2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。 カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。		
	ホワイトバランス設定	「ホワイトバランスを設定する」 P.190		
	色調切替	「撮影する画像の効果を設定する」 P.191		
	画像チューニング	「撮影画面のちらつきを抑える」 P.191		
シャッター音選択	シャッター音を選択しま	シャッター音を選択します。(お買い上げ時:シャッター音1)		
セルフタイマー設定	セルフタイマーを設定します。 P.190			
フレーム選択 2	重ねて撮影するフレーム	重ねて撮影するフレームを設定します。 P.182		
自動保存設定	ON	撮影時に静止画確認画面は表示されず、「画像保存先選択」に設定されている保存先に自動保存されます。		
	OFF (お買い上げ時)	撮影時に静止画確認画面を表示します。		
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定します			
	本体(お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択		
		(お買い上げ時:マイピクチャの「カメラ」)		
	miniSD	「保存先フォルダ選択」(P.395)で設定されているフォルダに保存されます。		
ファイル制限	なし(お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。		
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。		
表示サイズ設定	待受(240×320)より小さな画像の表示方法を設定します。 画像サイズがメール大(176×144) メール小(128×96)以外のときは設定できません。			
	等倍表示 (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。		
	画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。		
保存容量確認	本FOMA端末とminiSDメモリーカードに保存されている画像や動画のデータ容量と空きデータ容量を表示します。			
ヘルプ	撮影についての説明を表示します。			

- 1:静止画撮影では設定できません。
- 2:連続撮影では設定できません。

おしらせ

< シャッター音選択 > マナーモード中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。 ただし、 「オリジナルマナー」 (P.129) で 「メモ確認音 」 を「ON」に設定している場合、確認のためのシャッター音は鳴ります。

<ファイル制限>

保存後もファイル制限の設定を変更することができます。



「静止画撮影画面」(P.176) / 「連続撮影画面」(P.179) ► [機能] ► 「画像保存設定」 ▶以下の項目から選択

画像サイズ画像保存設定	SXGA(1,280 x 960)	VGA(640×480)	CIF(352 × 288)	フルスクリーン (240×345) 待受(240×320)	メール大(176×144) メール小(128×96) QCIF(176×144) 縮小サイズ(117×96)
スーパーファイン	約600Kバイト以下	約500Kパイト以下	約500Kバイト以下	約95Kパイト以下	約95Kパイト以下
ファイン (お買い上げ時)	約500Kパイト以下	約95Kパイト以下	約50Kパイト以下	約50Kパイト以下	約15Kパイト以下
ノーマル	約300Kバイト以下	約50Kパイト以下	約35Kパイト以下	約35Kパイト以下	9,000パイト以下

:キャラ電を静止画として保存する場合に設定できるサイズです。(P.375)

静止画確認画面の機能メニュー



「静止画確認画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
保存	「画像保存先選択」(P.177)で設定したフォルダに保存します。		
鏡像保存	撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」(P.177)で設定したフォルダに保存します。		
iモードメール作成	「撮影した静止画を利用し	ってiモードメールやデコメールを作成する 」 P.183	
画像編集		ムをつけたり、効果をつけます。「静止画を編集する」 P.355 大きな画像サイズは画像編集できません。	
イメージ貼付	待受画面、電話発信、電話着信などの画面に設定する場合 ▶画面を選択 テレビ電話関係(テレビ電話発信、テレビ電話着信を除く)の画面に設定する場合		
	は貼り付けできません。		
フレーム取替え	「フレームを変更する」 P.182		
鏡像表示	確認画面の画像を鏡像表示に切り替えます。撮影画像が鏡像で表示されているときは「正像表示」と表示されます。		
表示サイズ設定)小さな画像の表示方法を設定します。 76 × 144) メール小(128 × 96)以外のときは設定できません。	
	等倍表示 (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。	
	画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。	
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を	設定します。	
	本体(お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択	
		(お買い上げ時:マイピクチャの「カメラ」)	
	miniSD	「保存先フォルダ選択」(P.395)で設定されているフォルダに保存します。	
ファイル制限	アイル制限 なし(お買い上げ時) 送付先のFOMA端末から送信/転送することだ		
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。	
取り消し	撮影した静止画を削除して撮影し直します。		

<iモードメール作成>

静止画確認画面で(→I MAIL 1を押しても撮影した静止画を添付/挿入したiモードメールを作成することができます。

「画像編集」を選択すると正像表示になります。

< 鏡像表示 >

内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像 の表示にすることができます。

<ファイル制限>

保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

車続撮影する<連続撮影>

お買い上げ時

画像サイズ: CIF (352×288) 撮影間隔: 0.5秒 撮影枚数: 4枚

連写モードにして最大20枚までの静止画を連続撮影することができます。連写モードには、オート 連写モードとマニュアル連写モードがあります。

オート連写モードは、撮影したい枚数と撮影する間隔を設定してシャッターを切ると、設定した間隔で残 りの枚数を自動的に撮影する機能です。

マニュアル連写モードは、1枚ずつシャッターを切りながら設定した枚数を撮影する機能です。

CIF(352 x 288) フルスクリーン(240 x 345) 待受(240 x 320) メール大(176 x 144) メール小(128×96)の画像サイズで撮影できます。

連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニメーションとして楽しむこともできます。

連続撮影中に本FOMA端末を折り畳んだりゆっくり開閉すると、撮影が終了します。

「静止画撮影画面」(P.176)▶ (━) [■■■]または [□**]▶ 「🎑」または「💽」

「連続撮影画面」が表示されます。





機能メニュー ⇒P 176

カメラを被写体に向ける 🍑 「連写/撮影] または 🖟 [to]

連続撮影を中止する場合

撮影を終了して連続撮影確認画面が表示されます。

保存する静止画を選択する場合

▶ ○ で囲み枠を保存する画像に移動 ▶ (●) 「選択 1

選択された静止画には
が表示されます。

操作を繰り返して静止画を選択します。

選択を解除するときは、解除したい静止画を選択します。🜌の表示が消えます。

詳細表示して確認する場合

▶ 🛇 で囲み枠を確認する画像に移動 ▶ 🕞 [詳細]

○ で確認する静止画を切り替えることができます。

一覧表示に戻るときは®CLB を押します。

詳細表示した静止画を保存するには、●「保存」を押します。

「画像保存先選択」(P.177)で設定されているフォルダに保存されます。



機能 √ ¬ ¬ → P 180



機能メニュー ⇒P.181

保存する方法を選択

「連続撮影確認画面の機能メニュー」 P.180

「画像保存先選択」(P.177)で設定されているフォルダに保存されます。

「選択保存」を選択した場合、画像の保存が終了すると、保存した画像が削除された「連続撮影確認画面」 が表示されます。

画像サイズをCIF(352×288)に設定した場合、撮影枚数は自動的に4枚となり、撮影枚数を設定することはできません。 連続撮影中に電話の着信など撮影を中断する動作があった場合、撮影を終了し、通話終了後はそれまでに撮影された画 像の連続撮影確認画面が表示されます。

miniSDメモリーカードへ保存中に miniSDメモリーカードを取り外さないでください。本 FOMA 端末、 miniSDメモ リーカードの故障の原因となります。

電池残量が少ないとき、撮影した静止画を保存できない場合があります。

ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックが抜かれたときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。 「画像保存先選択」で「miniSD」を選んだ場合、本FOMA端末の電源を切ったり、miniSDメモリーカードの取り外し/取 り付けをしたり、miniSDメモリーカードのフォーマット / チェックをしたり、miniSDリーダライタとして利用すると保存 先フォルダの設定は解除され、保存先フォルダは本FOMA端末で最も新しく作成されたminiSD内のフォルダになります。 設定が変更された場合は、「保存先フォルダ選択」(P.395)で設定し直してください。

miniSDメモリーカードのフォルダをパソコンなどで作成、編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。 設定が変更された場合は、「保存先フォルダ選択」(P.395)で設定し直してください。

マニュアル連写モードでの撮影時には撮影ごとに着信ランプが赤色に点灯します。オート連写モードで撮影中は赤色で 点灯します。miniSDメモリーカード保存時には緑色で点滅します。

強い光源や動きが大きいものを被写体としてオート連写モードで撮影する場合、撮影間隔が設定した時間よりも長くな ることがあります。

撮影間隔と撮影枚数を設定する



「連続撮影画面」(P.179)▶● 「機能]▶「撮影間隔 / 枚数」▶以下の 項目から選択

フルスクリーン (240 × 345) 待受 (240 × 320) メール大 (176 × 144) メール小 (128 × 96) のお買い上げ時の設定は、「撮影間隔:0.5秒、撮影枚数:5枚」です。

項目	説明
撮影間隔	撮影する間隔を「0.5秒」、「1.0秒」、「2.0秒」から選択します。 マニュアル連写モードのときは設定できません。
撮影枚数	撮影する枚数を「05~20」(5枚~20枚)の2桁の数字を入力します。 最大撮影枚数は画像サイズによって変わります。 2桁の数字を入力したら、自動的に撮影枚数が設定されます。表示されている枚数をそのまま 設定するときは ● [確定]を押します。

それぞれの項目を設定▶◎ск▶◎ск

連続撮影確認画面の機能メニュー



連続撮影確認画面」▶● 「機能 」▶以下の項目から選択

項目	説明
選択保存	▼を付けた静止画を保存します。 「保存」または「鏡像保存」
	「画像保存先選択」(P.177)で設定されているフォルダに保存されます。
全保存	撮影したすべての静止画を保存します。 ▶「保存」または「鏡像保存」
	「画像保存先選択」(P.177)で設定されているフォルダに保存されます。
全保存&自作アニメ	撮影したすべての静止画を保存し、自作アニメにも登録します。 ▶「保存」または「鏡像保存」▶自作アニメの番号を選択
	「画像保存先選択」(P.177)で設定されているフォルダに保存されます。ただしminiSDメモリーカードには保存できません。
1 件選択	囲み枠のある静止画に
全選択	撮影したすべての静止画に
1件解除	囲み枠のある静止画の が消えて選択状態を解除します。
全解除	すべての静止画の██が消えて選択状態を解除します。
鏡像表示 1	確認画面の画像を、鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

項目	説明	
画像保存先選択	撮影した画像の保存先を設定します。	
	本体(お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択
		(お買い上げ時:マイピクチャの「カメラ」)
	miniSD	「保存先フォルダ選択」(P.395)で設定されているフォルダに保存されます。
選択ファイル制限	なし(お買い上げ時)	■を付けた静止画を送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
	あり	☑を付けた静止画を送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
全ファイル制限	なし(お買い上げ時)	撮影したすべての静止画を送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
	あり	撮影したすべての静止画を送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
取り消し	撮影した静止画をすべて削除して撮影し直します。	

1: 鏡像表示のときは「正像表示」になります。

おしらせ

- <全保存&自作アニメ>
- 1枚だけ撮影した場合や、撮影した静止画をすでに1枚以上保存している場合、「全保存&自作アニメ」は選択できません。 miniSDメモリーカードには保存できません。
- < 鏡像表示 >

内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像 の表示にすることができます。

<ファイル制限>

保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

詳細表示確認画面の機能メニュー



「詳細表示確認画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
保存	静止画を保存します。	
鏡像保存	撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」(P.177)で設定したフォルダに保存します。	
iモードメール作成	「撮影した静止画を利用してiモードメールやデコメールを作成する」 P.183	
鏡像表示 1	確認画面の画像を、鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。	
表示サイズ設定	待受(240 x 320)より小さな画像の表示方法を設定します。 画像サイズがメール大(176 x 144)、メール小(128 x 96)以外のときは設定できません。	
	等倍表示 (お買い上げ時)	実際の画像サイズで画面に表示します。
	画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
ファイル制限	なし(お買い上げ時) 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。	
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。

1: 鏡像表示のときは「正像表示」になります。

< iモードメール作成 >

詳細表示確認画面で [■MAIL]を押しても撮影した静止画を添付/挿入したiモードメールを作成することができます。

< 鏡像表示 >

内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像 の表示にすることができます。

|フレームを重ねて撮影する<フレーム撮影>

画像サイズがCIF(352 × 288)、フルスクリーン(240 × 345)、待受(240 × 320)、メール大(176 × 144)、メール小(128 × 96)のときに、フレームを重ねて撮影することができます。 あらかじめ内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。 内蔵フレームには以下の3種類があります。







ミッキーとミニー

ファンシー

雲と富士

「静止画撮影画面」(P.176)▶● [機能]▶「フレーム選択」▶フレームを選択

フレーム撮影を解除する場合 「OFF」

- **ク**カメラを被写体に向ける▶● [撮影]または D [🖄]
- 「静止画を撮影する」(P.176)と同様の操作で撮影した静止画を確認して保存する

撮影した静止画を登録する前にフレームを変更することができます。 P.182

おしらせ

フレーム選択画面で 🕣 [デモ]を押すと、反転表示しているフレームの内容を確認することができます。

内側カメラでフレーム撮影した静止画は鏡像表示になっています。保存するときは自動的に正像で保存されます。このとき、正像に変換するときにフレームの左右も反転されます。

画像サイズと縦横のドット数が異なるサイズのフレームは選択できません。

カメラ機能を終了するとフレームは解除されます。

フレームを変更する

フレーム撮影した静止画を保存する前にフレームを変更できます。ただし、撮影後の静止画からフレームを削除することはできません。

「フレーム撮影確認画面」▶● [機能]▶「フレーム取替え」▶フレームを選択



フレーム撮影確認画面



フレームが変更された画像を確認▶● [確定]

フレーム撮影確認画面に戻ります。

選択したフレームを取り消す場合

おしらせ

変更したフレームの確認画面で € [機能]を押し、「確定」または「取消」を選択してもフレームの確定、取り消しを 行うことができます。

撮影した静止画を利用してiモードメールやデコメールを作成する

撮影した静止画をiモードメールに添付したり、デコメールの本文に挿入することができます。



静止画確認画面 (P.176) ▶ ● [機能] ▶ 「i モードメール作成」 ▶ 以下の項目から選択

項目		説明
画像添付	待受(横 $240 \times 240 \times 240 \times 440 \times 440$	
	そのまま 添付	画像サイズを変更しないで、ファイル容量を500Kバイト以下に変換して添付します。
	QVGA縮小 添付	画像の横と縦の比率を保持したまま、横240×縦320、横320×縦240ドット以下のサイズに縮小して添付します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。
画像挿入	メール小(横128×縦96ドット)はそのままデコメール本文に挿入します。メール大(横176×縦144ドット)以上の画像は挿入方法を以下の項目から選択します。	
	そのまま 挿入	画像サイズを変更しないで、ファイル容量を9,000パイト以下に変換して挿入します。
	Sub-QCIF 縮小挿入	画像の縦横の比率を保持したまま、横128×縦96、横96×縦128ドット以下のサイズに縮小して挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量 も変更します。



メールを作成

iモードメールの作成/送信のしかた P.253 デコメールの作成/送信のしかた P.259

おしらせ

大容量画像(10,001パイト~500Kパイトの静止画)をiモードメールに添付する場合、送信する静止画は本体の「画像保存先選択」(P.177)で設定したフォルダに保存されます。「画像保存先選択」を「miniSD」に設定している場合、本体に保存するかどうか確認のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると「カメラ」フォルダに保存されます。「NO」を選択すると、メール作成を中止します。

10,000 パイトを超える添付の静止画は大容量画像になります。大容量画像をiモード端末に送信した場合、iショットセンターにてiモード端末が受信するのに適したサイズに変換されます。

保存メールが20件ある場合はメール作成できません。

動画撮影

動画を撮影する

内蔵カメラを使って音声付きの動画を撮影できます。

「動画容量設定」を「長時間」に設定して撮影したときは動画確認画面は表示されず、miniSDメモリーカードへ直接保存されて撮影が終了します。

撮影時間は被写体などの撮影条件によって異なります。

通話中は動画撮影できません。

動画撮影中に本FOMA端末を折り畳んだりゆっくり開閉すると、撮影が終了します。

カメラを被写体に向ける▶● [撮影]または①[៉◎]



撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができます。 残り撮影時間の目安を画面で確認できます。

動画容量設定で設定した容量を超えた場合
▶「OK」

動画確認画面が表示されます。



機能メニュー ⇒P.184

② [終了]または□[៉

撮影が終了して「動画確認画面」が表示されます。

撮影した動画を再生して確認する場合 ▶● 「機能] ▶「再生」

撮影し直す場合

OCUR 「YES」

4 ① [保存]

「動画保存先選択」(P.185)で設定されているフォルダに保存されます。



機能メニュー ⇒P.186

おしらせ

動画撮影画面の表示は、以下の操作でも行えます。

・ ∞ ▶ □ ▶ 「カメラ」▶「ムービーモード」

miniSDメモリーカードへ保存中に miniSDメモリーカードを取り外さないでください。本 FOMA 端末、miniSDメモリーカードの故障の原因となります。

動画撮影中に電話の着信など撮影を中断する動作があった場合、撮影を終了し、通話終了後はそれまで撮影された動画 の動画撮影確認画面が表示されます。

電池残量が少ないとき、撮影した動画を保存できない場合があります。

ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを外したときなど、不完全なファイルが保存される場合があります。

「動画保存先選択」(P.185)で「miniSD」を選んだ場合、本FOMA端末の電源を切ったり、miniSDメモリーカードの取り外し/取り付けをしたり、miniSDメモリーカードのフォーマット/チェックをしたり、miniSDリーダライタとして利用するとminiSD内の保存先フォルダの設定は解除され、保存先フォルダは本FOMA端末で最も新しく作成されたminiSD内のフォルダになります。設定が変更された場合は、「保存先フォルダ選択」(P.395)で設定し直してください。

miniSDメモリーカードのフォルダをパソコンなどで作成、編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。 設定が変更された場合は、「保存先フォルダ選択」(P.395)で設定し直してください。

撮影中は着信ランプが赤色に点滅します (「動画容量設定」を「長時間」に設定したときは緑色になります)。 miniSDメモリーカード保存時には緑色で点滅します。

動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行った場合、その音が録音される場合があります。

動画撮影画面の機能メニュー

「動画撮影画面」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明	
内側カメラ / 外側カメラ	外側カメラと内側カメラを切り替えます。	

項目		説明	
カメラモード切替	カメラモードを切り替えます。		
画像サイズ選択	撮影メニュー (P.174) と同じ設定ができます。		
動画容量設定			
動画保存設定	動画を撮影するときの画質、撮影時間を設定します。		
	標準(お買い上げ時)	標準の画質、撮影時間で撮影します。	
	画質優先	よりよい画質で撮影したいときに選択します。撮影時間は標準より 短くなります。	
	時間優先	撮影する時間を長くしたいときに選択します。画質は標準より劣り ます。	
	動き優先	動きのある被写体を撮影したいときに選択します。撮影時間は標準 より短くなります。	
ライト	ライトを点灯または消灯	します。内側カメラのときは操作できません。	
画質調整	撮影モード選択	「撮影する場面に合ったモードにする」 P.191	
	明るさ調節	▶ 🕞 で明るさを調節 ▶ 💽 [確定]	
		撮影する明るさを「 - 2 ~ ± 0 ~ +2」の5段階で調節します。 2秒間ボタン操作しないと自動的に設定されます。 カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。	
	ホワイトバランス設定	「ホワイトバランスを設定する」 P.190	
	色調切替	「撮影する画像の効果を設定する」 P.191	
	画像チューニング	「撮影画面のちらつきを抑える」 P.191	
シャッター音選択	シャッター音を選択しまっ	す。(お買い上げ時:シャッター音1)	
セルフタイマー設定	セルフタイマーを設定し	ます。 P.190	
撮影種別設定	通常 (カメラ起動時)	動画と音声を録画します。	
	映像のみ	映像のみの動画として録画します。	
	音声のみ	音声のみの動画として録音します。	
自動保存設定	ON	撮影時に動画確認画面は表示されず、「動画保存先選択」に設定されている保存先に自動保存されます。	
	OFF (お買い上げ時)	撮影時に動画確認画面を表示します。	
動画保存先選択	撮影した動画の保存先を	段定します。	
	本体(お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択	
		(お買い上げ時:iモーションの「カメラ」)	
	miniSD	「保存先フォルダ選択」(P.395)で設定されているフォルダに保存されます。	
ファイル制限	なし(お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。	
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。	
表示サイズ設定	等倍表示 (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。	
	画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。	
保存容量確認	本FOMA端末とminiSDメモリーカードに保存されている画像や動画のデータ容量と空きデータ容量を表示します。		
ヘルプ	撮影についての説明を表	示します。	

<シャッター音選択>

マナーモード中は、確認のためのシャッター音は鳴りません。ただし、「オリジナルマナー」(P.129)で「メモ確認音」を「ON」に設定している場合、確認のためのシャッター音は鳴ります。

<撮影種別設定>

ボイスモードの場合は設定できません。

- < 自動保存設定 > < 動画保存先設定 > < ファイル制限 >
- 動画容量設定を「長時間」に設定しているときは設定できません。
- <ファイル制限>

保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

動画確認画面の機能メニュー



「動画確認画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
再生	撮影した動画を再生します。	
保存	撮影した動画が「動画保	存先選択」(P.185) で設定されているフォルダに保存されます。
iモードメール作成	撮影した動画を添付したiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 P.253 500Kパイトを超える動画は添付できません。「ファイルを添付する」 P.269	
待受画面設定	撮影した動画を待受画面	に設定します。
表示サイズ設定	画像の表示方法を設定し	ます。
	等倍表示 (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。
	画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。
タイトル編集	動画のタイトルを編集します。	
動画保存先選択	撮影した動画の保存先を設定します。	
	本体(お買い上げ時)	▶保存するフォルダを選択
		(お買い上げ時:iモーションの「カメラ」)
	miniSD	「保存先フォルダ選択」(P.395)で設定されているフォルダに保存されます。
ファイル制限	なし(お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
取り消し	撮影した動画を削除して撮影し直します。	

おしらせ

<再生>

マナーモードに設定中、動画を再生しようとしたときは、再生するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると音声つきで再生されます。「NO」を選択すると音声なしで再生されます。

< iモードメール作成 >

送信する動画は、「動画保存先選択」(P.185)で設定されているフォルダに保存されます。ただし、miniSDメモリーカードには保存できません。

動画確認画面で ④ [MAL] を押しても動画を添付したiモードメールを作成することができます。

< 待受画面設定 >

音声のみの動画の場合は設定できません。

チャンスキャプチャ

大切な場面をのがさず撮影する

動画を撮影するときに本機能を利用すると、残したい場面をのがさずに撮影できるので便利です。 撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影可能な時間分(お買い上げの設定では約45秒)までさか のぼって撮影開始位置として保存されます。それ以前に撮影した部分は保存されません。

撮影可能容量を超える前に撮影を終了した場合は、「ムービーモード」と同様に撮影開始時から撮影終了時までが保存されます。

- _____「静止画撮影画面」(P.176) ▶ 🕝 [] または 🝱 ▶ 「 🖾 」
- // カメラを被写体に向ける▶● [撮影]または [🙆]



撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができます。

撮影可能時間を過ぎると、残り撮影時間の表示が「00:00」の点滅になります。

- ③ [終了]または [図] 撮影が終了します。
- 「動画を撮影する」(P.184)と同様の操作で撮影した動画を確認して保存

おしらせ

「静止画撮影画面」で \widehat{ullet} [機能] \blacktriangleright 「カメラモード切替」 \blacktriangleright 「チャンスキャプチャ」を押してもチャンスキャプチャを呼び出すことができます。

ピクチャポイス

静止画に音声を入れる

メール大 (176 × 144) またはメール小 (128 × 96) の静止画を使い、その静止画に音声をつけた動画を作ることができます。

< 例:静止画を撮影してピクチャボイスにする場合>

- カメラを被写体に向ける▶● [撮影]または [図] 静止画を撮影します。 静止画の撮影について P.176

「録音開始画面」が表示されます。 音声録音前に、機能メニューから「動画容量設定」を選択することで、録音後の ファイル容量を設定できます。



録音が開始されます。 録音できる残り秒数の目安を画面で確認できます。



機能メニュー ⇒P.188

- ④ [停止]または [loo] 録音が終了します。
- 「動画を撮影する」(P.184)と同様の操作で作成したピクチャポイスを確認して保存

静止画撮影画面で ● [機能] ▶ 「カメラモード切替」▶ 「ピクチャボイス」を押してもピクチャボイスを作成することができます。

保存済の静止画でピクチャボイスを作成する場合は、以下の操作の後、操作3以降を行います。

静止画撮影画面で€ (機能 ▶ カメラモード切替 ▶ ピクチャボイス ▶ マイピクチャ ▶フォルダを選択▶静止画を選択

録音開始画面の機能メニュー

0

「録音開始画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
動画容量設定	録音するときのファイル容量を設定します。	
	メール (小) 290Kパイトまで録音することができます。標準的な動画データと してiモードメールに添付したいときに選択します。	
	メール(大)	490Kバイトまで録音することができます。容量の大きな動画データとしてiモードメールに添付したいときに選択します。

ボイスモード

ポイスモードを使う

音声のみの動画として、音声を録音します。

「動画容量設定」を「長時間」に設定して録音したときは動画確認画面は表示されず、miniSDメモリーカードへ直接保存されて録音が終了します。

- - 「録音開始画面」が表示されます。 機能メニューについて P.184

- - 「動画保存先選択」(P.185)で設定されているフォルダに保存されます。

おしらせ

「動画撮影画面」で ◆ [機能] ▶ 「撮影種別設定」▶「音声のみ」を選択してもボイスモードで録音できます。ボイスモードで録音できる音声のみの動画はMP4 (Mobile MP4) 形式です。

撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマーを利用したり画質の設定をするなど、カメラ機能の設定をします。

ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい大きさに調節することができます。

外側カメラのときは静止画撮影、連結撮影、動画撮影で1倍~約10倍まで16段階に調節できます。ただし、画像サイズがSXGA(1,280×960)のときは調節できません。

内側カメラのときは 1 倍、約 2 倍の 2 段階で調節できます。ただし、画像サイズが CIF(352 × 288)のときや、JAVA(240 × 240)のときは調節できません。

動画撮影中にズームを調節することもできます。

ズームはデジタルズームです。



「静止画撮影画面」(P.176)/「連続撮影画面」(P.179)/「動画撮影画面」(P.184) 🗠 でズームを調節

- : 押すたびに1段階ずつ拡大します。
- :押すたびに1段階ずつ1倍(標準)に戻ります。
- ○または○を押し続けると連続的に変化します。

外側 / 内側カメラ	画面サイズ	ズーム段階	最大倍率
外側カメラ	VGA (640 × 480)	16段階	約2倍
	CIF (352 x 288)		約3.3倍
	フルスクリーン(240 × 345)		約2.7倍
	待受 (240 × 320)		約3倍
	JAVA (240 x 240)		約4倍
	メール大 / サイズ大 (176 × 144)		約6.7倍
	メール小/サイズ小(128×96)		約10倍
内側カメラ	メール大 / サイズ大 (176 × 144)	2 段階	約2倍
	メール小/サイズ小(128×96)		

: iアプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

おしらせ

カメラ機能を起動したときは「1倍」になっています。また、画像サイズやカメラモードを切り替えたときも「1倍」になります。

ズームを調節すると画質が多少変化する場合があります。

ライトを点灯する

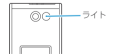
部屋の中などで光量が不足しているときは、本FOMA端末のライトを点灯すると被写体をより明るくして撮影することができます。

ライトを点灯し、約30秒間撮影しないとライトが自動的に消灯します。



「静止画撮影画面」(P.176) / 「連続撮影画面」(P.179) / 「動画撮影画面」(P.184) ▶ [□ [☆]

消灯するときは [□ [□]を押します。



おしらせ

音声のみの動画を録音するときは、ライトを点灯することができません。

セルフタイマーを使う

セルフタイマーは集合写直を撮影したり、手ぶれを防止したいときなど、本FOMA端末を持たずに 撮影するときに利用すると便利な機能です。

静止画撮影、連続撮影、動画撮影で利用することができます。

撮影すると、セルフタイマーは「OFF」に戻りますので、撮影するたびに設定してください。



「静止画撮影画面」(P.176)/「連続撮影画面」(P.179)/「動画撮 影画面」(P.184) ▶ ● [機能] ▶ 「セルフタイマー設定」 ▶ 「ON」 ▶ セルフタイマーの時間(2桁)を入力

> セルフタイマーの時間は、「01」~「15」の2桁の数字を入力します。 2桁の数字を入力したら、自動的にセルフタイマーが設定されます。表示されている 時間をそのまま設定するときは●「確定」を押します。 お買い上げのときは「10秒」に設定されています。

セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「ඎ」が表示され、セルフタイマーが設定されていることを示します。



動作をはじめます。 着信ランプと ⊖、 ⊙、「 🖏 」が点滅します。

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、着信ランプと 🗨 、 🗨 の点滅が早くなります。 セルフタイマーのカウント中に●「撮影」または「「 1 を押して手動で撮影することも できます。

セルフタイマーの設定を解除する場合

▶● 「機能] ▶ 「セルフタイマー設定」▶「OFF」

タイマーの動作を止める場合

▶ (中止] または @ CUR

おしらせ

マニュアル連写モードでは、セルフタイマーを利用できません。 カメラ機能を終了すると、セルフタイマーの設定は「OFF」となります。

木ワイトパランスを設定する

お買い上げ時



「静止画撮影画面」(P.176)/「連続撮影画面」(P.179)/「動画撮 影画面」(P.184) ▶ (¬ 「驅職] または 📠 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
オート	通常の状況下で自動的に画面全体の色パランスを補正します。画面内の色が偏っている場合、 鮮やかさが減ってしまう場合があります。
晴天	晴れている野外のときに選択します。
曇天	曇っている野外や日陰のときに選択します。
電球	白熱電球の明かりのときに選択します。
蛍光灯	蛍光灯の明かりのときに選択します。

おしらせ

フォトモード、オート連写モード、マニュアル連写モード、ピクチャボイスで撮影モード選択が「効果OFF」以外のと きは本機能は自動的に「オート」になります。

「晴天」、「曇天」、「電球」、「蛍光灯」を選択すると、色の補正をしないため、設定の光源下ではオートよりも鮮やかな発 色となる場合があります。

設定内容はカメラ機能終了後も保持され、テレビ電話の映像にも反映されます。 P.89

撮影する画像の効果を設定する

「静止画撮影画面」(P.176)/「連続撮影画面」(P.179)/「動画撮影画面」(P.184) ▶ (機能] ▶ 「画質調整」 ▶ 「色調切替」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明	
通常 (カメラ起動時)	通常のカラー撮影をするときに選択します。	
セピア	セビア調の画像で撮影するときに選択します。	
白黒	白黒(モノクロ)の画像で撮影するときに選択します。	

撮影する場面に合ったモードにする

お買い上げ時 オート(静止画撮影/連続撮影) ポートレート(動画撮影)

項目	説明
オート 1	自動調整モードです。
ポートレート	人物などを撮影するのに適したモードです。
風景	風景などを撮影するのに適したモードです。
クローズアップ	近くのものを撮影するのに適したモードです。
ナイトモード ^{1、 2}	夜景などに適したモードです。
効果OFF ¹	撮影効果を無効にします。

- 1:動画撮影では設定できません。
- 2: 連続撮影では設定できません。

おしらせ

静止画撮影の内側カメラで利用できるのは「ポートレート」、「ナイトモード」、「効果OFF」のみです。連続撮影、動画 撮影の内側カメラでは「ポートレート」に固定されます。

「ナイトモード」での撮影時に手ぶれしてしまう場合は、「ナイトモード」以外に設定してください。

「オート」、「風景」、「クローズアップ」のときに内側カメラに切り替えた場合は、「ポートレート」に戻ります。 静止画撮影または連続撮影で「オート」、「ナイトモード(静止画撮影のみ)」、「効果OFF」のときにムービーモードや チャンスキャプチャに切り替えた場合は、「ポートレート」に戻ります。

静止画撮影で「ナイトモード」のときに連写モードに切り替えた場合は、「オート」に戻ります。

撮影画面のちらつきを抑える

お買い上げ時 自動



項目	説明
自動	自動的にちらつきを抑制します。
モード1 (50Hz地域)	電源周波数50Hz地域で撮影するときに選択します。
モード2(60Hz地域)	電源周波数60Hz地域で撮影するときに選択します。

パーコードリーダー

バーコードリーダーを利用する

内蔵カメラを利用しJANコード、QRコードを読み取ることができます。とくにQRコードの場合、 読取データから Phone To/AV Phone To、Mail To、Web To、iアプリTo、ブックマーク登録、 電話帳登録、文字表示、文字のコピーを行うことができます。また、画像やメロディのデータを読み 取り、再生や保存をしたり、スタイルプラス用のコンテンツを読み取ることもできます。

読取データは5件まで登録できます。

本FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。本FOMA端末の下に手を添えたり、雑誌の上に置いたりすると、本FOMA端末の揺れを少なくすることができます。

バーコードを読み取るときは、外側カメラをバーコードから約6cm~約8cm離してください。 待受画面にバーコードリーダーをデスクトップアイコンとして貼り付けると、すばやく機能を呼び出すことができます。

JANコード、QRコードについて

JANコードとは



太さや間隔の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードです。8桁(JAN8)および13桁(JAN13)のバーコードを読み取ることができます。 左のJANコードを本FOMA端末で読み取ると「4942857113068」と表示されます。

QRコードとは



縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、カナ、絵文字などの文字列を表現している二次元コードの1つです。また、画像やメロディを扱っているQRコード、1つのデータが複数のQRコードに分かれているものもあります。 左のQRコードを本FOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。

スタイルプラス用コンテンツについて

スタイルプラスに付属のQRコードを読み取ると、画面表示設定、メニュー画面設定のテーマ、ニューロポインター設定のポインターアイコン設定の各種コンテンツ、およびマイピクチャのフレーム、メールのテンプレートが追加され、待受画面に「漏」(スタイルプラス情報通知アイコン)が表示されます。待受画面でこのアイコンを選択すると、スタイルモードー覧画面が表示され、スタイルモードの一括設定が行えます。 P.145



追加されたコンテンツは、マイピクチャの「プリインストール」、「フレーム」の各フォルダや、メールの「テンプレート」、各種設定の「ニューロポインター設定」など、それぞれの格納場所に保存されます。

コードを読み取る



「パーコードリーダー」

「バーコードリーダー画面」が表示されます。



「新規読取」 ▶ (マクロレンズ) に切り替える レンズ切替スイッチについて P.170



機能メニュー ⇒P.194

JANコードまたはQRコードを認識範囲に表示



認識範囲は画面の四隅に"、、、、"で示されています。

ピントが合った状態で、JANコードまたはQRコード全体が認識範囲の中にできる だけ大きく入るようにします。

ズームを調節する場合

: 拡大されます。

(つ):標準に戻ります。

ライトを点灯する場合

▶ (¬ 「点灯] または [· □]

消灯するときも(●「消灯〕または№「点」を押します。

🚺 💿 [読取] ▶ 読み取ったデータを確認

読み取りに時間がかかる場合があります。

読み取りを中止する場合

▶⑥ 「申止 1 ▶ 「OK」

複数のQRコードに分かれているデータを読み取る場合

▶「OK」▶操作3~4を繰り返す

最大16枚に分割された複数のQRコードを読み取ることができます。

読み取ったデータを破棄する場合

►@CLR > TYES I

「機能」▶「登録」▶「YES」▶「OK」

おしらせ

JAN コード、QR コード以外のパーコードは読み取れません。また、パーコードのサイズによっては、読み取れない場合があります。

傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射の具合によっては正しく認識できない場合があります。

「新規読取」を選択したとき、すでに5件すべてが登録されている場合は、上書きして登録するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると最も古いデータに読み取ったデータが上書きされます。

分割された複数のQRコードのデータを読み取っている途中で音声電話やテレビ電話、64Kデータ通信の着信があったり、めざまし時計、スケジュール、ToDoのアラーム通知が実行されたり、ほかの機能の操作を行ったときは読み取ったデータがいったん保存されて、それらの画面に切り替わります。その後、操作中に発生したこれらの操作を終了させると読み取りを継続するかどうかの確認メッセージが表示されます。継続するときは「YES」を選択します。ただし、アラーム通知設定(P.412)を「操作優先」に設定している場合、アラームは実行されません。

文字編集画面からパーコードリーダーを起動することができます。このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力されます。ただし、登録済みの情報の表示や、読み取った情報の保存を行うことはできません。また、画像やメロディの情報は正しく読み取りできません。なお、文字編集画面で入力できない文字はスペース(空白)に置き換わります。横1,616、縦1,212ドットを超えるJPEG画像や、横640×縦480、横480×縦640ドットを超えるGIF画像は登録できません。

横 $640 \times$ 縦 $480 \times$ 横 $480 \times$ 縦 640 ドットを超えるプログレッシブ JPEG 画像は登録できません。プログレッシブ JPEG画像 P.224

読み取ったデータをminiSDメモリーカードに登録することはできません。

バーコードリーダー画面の機能メニュー

____「パーコードリーダー画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141	

読取データを利用する

____ ◎ ▶ 🗐 ▶ 「バーコードリーダー」▶「読取データ一覧」



機能メニュー ⇒P.194

う 読取データを選択

「読取データ詳細画面」が表示されます。

「読取データー覧画面」が表示されます。

🔾 表示されている項目を選択

「電話帳登録」 : 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、住

所、メモを電話帳に一括登録 P.105、106

「メール作成」 : 宛先、題名、本文が一括入力されたiモードメールを作成 P 2 5 3

「Bookmark登録」 : URLとタイトル名をブックマークに登録 P.219

「iアプリ起動」 : 指定されているiアプリを起動 P.328 メロディのアイコン : そのメロディを再生 P.377

電話番号 : Phone To (AV Phone To) 機能を利用して電話をかける

P.227

メールアドレス : Mail To機能を利用してiモードメールを作成 P.228

URL : Web To機能を利用してサイトに接続 P.228



機能メニュー ⇒P.195

おしらせ

読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。

日付時刻が設定されている場合

・ タイトル: yyyymmdd_hhmm_xxxx(年月日_時刻_4桁の数字)

同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が「9999」まで登録した順に増えます。

日付時刻が設定されていない場合

・ タイトル: 00000000_0000_xxxx (xxxx:4桁の数字)

4桁の数字が「9999」まで順に増えていき、「9999」まで登録すると「0000」に戻ります。

読取データー覧画面の機能メニュー



項目	説明
タイトル編集	読取データのタイトルを編集します。 全角文字で9文字まで、半角文字で18文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500
結果表示	読取データ詳細画面を表示します。
1件削除	読取データを1件削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	読取データをすべて削除します。 端末暗証番号について P.150

読取データ詳細画面の機能メニュー



「読取データ詳細画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
登録	読み取ったデータを登録します。	
一覧表示	読取データー覧画面を表示します。 表示しているデータが未登録の場合、データを削除するかどうかの確認メッセージが表示され ます。	
Internet	URLを選択している場合、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」 P.228	
iモードメール作成	「メール作成」を選択している場合、読取データに入力されている宛先、題名、本文が一括入力されたiモードメールを作成します。 メールアドレスを選択している場合、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」 P.253	
電話発信	電話番号を選択している場合、その電話番号に電話をかけます。 「Phone To機能」 P.227	
電話帳登録	「電話帳登録」を選択している場合、読取データに入力されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、住所、メモを電話帳に一括登録します。 電話番号を選択している場合、その電話番号を電話帳に登録します。 メールアドレスを選択している場合、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 「本FOMA端末(本体)電話帳に登録する」 P.105 「FOMAカード電話帳に登録する」 P.106	
Bookmark登録	「Bookmark 登録」を選択している場合、読取データに入力されているURLとタイトル名をBookmarkに登録します。 URLを選択している場合、そのURLをBookmarkに登録します。 「ブックマークに登録する」 P.219	
画像保存	▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択	
	画像をデータBOXのマイピクチャに保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。	
メロディ保存	▶「YES」▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択	
	メロディをデータBOXのメロディに保存します。着信音などに設定しない場合は、フォルダ を選択した後に「NO」を選択します。	
iアプリ起動	「iアプリ起動」を選択している場合、読取データで指定されているiアプリを起動します。 「バーコードリーダーからiアプリを起動する」 P.328	
コピー	読取データに入力されている文字をコピーします。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.517	

おしらせ

読取データにバーコードリーダーで扱えない文字が含まれている場合、その文字はスペース(空白)に変換されます。 ダイヤル発信制限、セルフモードを設定中は、読取データを利用して電話発信、iモードメール送信ができません。指定 発信制限を設定中は電話発信ができません。また、セルフモードを設定中はインターネット接続もできません。

- < Internet > < Bookmark 登録 >
- URLに使用できない文字が含まれている場合、Web To機能の利用やBookmark登録はできません。
- < iモードメール作成 >
- 宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛先には何も入力されません。
- <電話発信>

電話をかけることができる文字は、全角 / 半角の数字と全角 / 半角の記号 (# * +) です。これら以外の文字が含まれている場合、電話をかけることはできません。

- テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。
- < iアプリ起動 >
- 「iアプリTo設定 $_{\it M}$ P, 327)の「バーコードからiアプリTo」のチェックが外れていると、読み取ったデータからiアプリを起動することはできません。
- 指定されているソフトがない場合、iアプリは起動できません。

アクセスリーダー

文字を読み取る

内蔵カメラを利用して、印刷されている文字を読み取り、電話帳登録、メール作成、Bookmark登録などができます。また、電話をかけたり、インターネットホームページを表示したりすることもできます。

読取データは8件まで登録できます。

本FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。本FOMA端末の下に手を添えたり、雑誌の上に置いたりすると、本FOMA端末の揺れを少なくすることができます。

文字を読み取るときは、外側カメラを読み取りたい文字から約6cm~約8cm離してください。 縦書きの日本語文字列を読み取ることもできます。

読み取りモードについて

読み取りモードには以下のものがあります。読み取りたい情報に合った読み取りモードを選択します。

名刺読み取り	名刺などに印刷されている名前、電話番号、メールアドレス、メモを読み取り、読み取った データを電話帳に一括登録することができます。
メール作成	宛先、題名、本文を読み取り、それぞれが入力されたiモードメールを作成することができます。
URL	URLを読み取り、そのURLのサイトに接続したり、Bookmarkに登録できます。
メールアドレス	メールアドレスを読み取り、そのメールアドレスを利用してiモードメールを作成することができます。
電話番号	電話番号を読み取り、その電話番号に電話をかけることができます。
フリーメモ	日本語や英語などの文字列を読み取り、テキストメモに登録することができます。

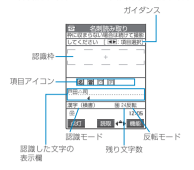
読み取り可能な文字数について

読み取りできる文字数は読み取る項目によって以下のように変わります。

読み取る項目		最大読み取り文字数
名刺読み取り	名前	全角文字で16文字、半角文字で32文字まで
	電話番号	半角の数字と#、*、+、p(ポーズ)を最大26桁まで登録できます。
	メールアドレス	半角の英字、数字、記号で50文字まで
	メモ	全角文字で100文字、半角文字で200文字まで
メール作成	宛先	半角の英字、数字、記号で50文字まで
	題名	全角文字で15文字、半角文字で30文字まで
	本文	全角文字で128文字、半角文字で256文字まで
URL		半角の英字、数字、記号で256文字まで
メールアドレス	ζ	半角の英字、数字、記号で256文字まで
電話番号		半角の数字で256文字まで
フリーメモ		全角文字で128文字、半角文字で256文字まで
辞典	日本語	全角文字で32文字、半角文字で64文字まで
	英語	半角文字で64文字まで

読み取り画面の見かた

名刺読み取りモードの画面を例に読み取り画面の見かたについて説明します。



ガイダンス : そのとき行う操作などを表示 認識枠 :認識する範囲(認識範囲)

項目アイコン :読み取る項目

> 名刺読み取りモード: 「名前/電話 番号 / メールアドレス / メモュ メール作成モード:「宛先/題名/

本文」

認識した文字の表示欄:読み取った文字を表示(画面によっ

てはガイダンスを表示)

認識モード :文字を読み取るときの認識モード

「漢字(横書/縦書)/電話番号/ メールアドレス / URL 」を表示

残り文字数 :読み取り可能な残りの文字数を半

角文字数で表示

反転モード :反転モード設定が反転固定に設定

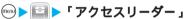
されているときに表示

文字を読み取る

< 例: 名刺読み取りモードで読み取る場合 >







「アクセスリーダー画面」が表示されます。

「新規読取」



読み取りモード選択画面が表示されます。 「読み取りモードについて」 P.196



機能メニュー ⇒P.199

富 名刺読み取り Pに収まらない場合は続けて撮けて撮けて人間

戸田△司

2 2 2

- 「名刺読み取り」 🕨 🕽 (マクロレンズ) に切り替える 「アクセスリーダー読み取り画面」が表示されます。 レンズ切替スイッチについて P.170
- 🥯 で読み取る 「項目アイコン」を選択 ▶ 文字列を認識範 囲に表示

ピントが合っている状態で、読み取りたい文字の上下が認識範囲にできるだけ大き く入るようにします。

読み取りたい文字列が一度に認識範囲に入らない場合、数回に分けて読み取ること ができます。

統取 弁 機能 アクセスリータ 読み取り画面

機能メニュー ⇒P.199

ズームを利用する場合

- 〇:「標準」 「拡大」に切り替わります。
- ②:「拡大」 「標準」に戻ります。

ライトを点灯する場合

▶ 🕝 [点灯] または 🖟 [💆]

消灯するときは(→「消灯」または□「□□」を押します。

(●) 「読取]

文字が読み取られ、認識した文字が赤色で表示されます。 読み取った文字列が表示欄を超えた場合は⇔または①[ホーム] ①[メモノ確認]を押して確認できます。 (→) 「登録]を押すと読み取られた文字がそのまま登録され、読取データの詳細画面が表示されます。 読み取った文字を修正するには以下の2つの方法があります。



文字を選択して修正する場合

▶ で修正したい文字を反転 > 変更候補文字の番号を押す 小文字に変換が可能な文字は、 三一で大文字 / 小文字を切り替えることがで きます。

撮り直しする場合

POCUR YES

変更候補



文字編集で修正する場合

▶● 「機能」
「編集」
文字を編集

読み取った文字を通常の文字編集で修正することができます。 変更候補の選択に戻るときは、● [機能]を押し、「認識候補選択」を選択

します. 文字の編集が終わったら、操作6に進みます。

「確定)

文字として確定します。

残りの文字列を続けて読み取る場合

▶操作4~6を繰り返す

このとき、すでに読み取った文字列の最後の2文字以上が認識範囲に入るようにします。

ほかの項目を読み取る場合

▶ ○ で読み取る項目アイコンを選択 ▶ 操作 4 ~ 6 を繰り返す

名刺読み取りモードのとき、電話番号は4件まで、メールアドレスは3件まで読み取りできます。



►)「機能] ▶「登録」

読取データの詳細画面になり、 ®CR を押すと読取データの一覧画面に戻ります。

おしらせ

画面に「取込中...」のメッセージが表示されている間は本FOMA端末を動かさないようにしてください。

漢字、ひらがな、カタカナ、英字(大文字・小文字)、数字、記号を読み取ることができます。ただし、JIS第二水準漢 字で一部読み取れないものがあります。

手書きの文字は認識できません。また、FAXされたものやコピーしたもの、デザインされた文字や文字の間隔が一定で ないもの、文字と背景が区別しにくいものなどは、正しく認識できない場合があります。また、周囲の照明などの状況 によっては、正しく認識できない場合があります。

「新規読取」を選択したとき、すでに8件すべてが登録されている場合は、上書きして登録するかどうかの確認メッセー ジが表示されます。「YES」を選択すると登録されている読取データを選択して上書きすることができます。

文字編集画面からアクセスリーダーを起動することができます。このとき、読み取ったデータは文字編集画面に入力さ

辞典からアクセスリーダーを起動したときは、「辞典(日本語)/辞典(英語)」の読み取りモードを選択します。

文字の読み取りを行う前に約3分以上ボタン操作をしなかったときは、アクセスリーダー読み取り画面が終了してアク セスリーダー画面に戻ります。

読み取ったデータを登録する前に音声電話やテレビ電話、64Kデータ通信の着信があったり、めざまし時計、スケジュー ル、ToDoのアラーム通知が実行されたり、ほかの機能の操作を行ったときは読み取ったデータがいったん保存されて、 それらの画面に切り替わります。その後、操作中に発生したこれらの操作を終了させると読取データ詳細画面に戻りま す。ただし、アラーム通知設定(P.412)を「操作優先」に設定している場合、アラームは実行されません。

アクセスリーダー画面の機能メニュー



「アクセスリーダー画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目		説明
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」	P.141

アクセスリーダー読み取り画面の機能メニュー

1 「ア!

「アクセスリーダー読み取り画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

75 C		÷X no
項目	説明	
編集	読み取った文字を編集します。「文字を入力する」 P.500	
登録	読み取ったデータを登録します。	
Internet	URLモードの読取データ 「Web To機能」 P.228	のとき、そのURLのサイトに接続します。 8
iモードメール作成	メール作成モードの読取データのとき、それぞれのデータが一括入力されたiモードメールを作成します。 メールアドレスモードの読取データのとき、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。 フリーメモモードの読取データのとき、そのデータが本文に入力されたiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 P.253	
電話発信	電話番号モードの読取デ-	- 夕のとき、その電話番号に電話をかけます。
	名刺読み取りモードの読取データのとき、それぞれのデータを電話帳に一括登録します。 メールアドレスモードの読取データのとき、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 電話番号モードの読取データのとき、その電話番号を電話帳に登録します。 フリーメモモードの読取データのとき、そのデータを電話帳のメモに登録します。 「本FOMA端末(本体)電話帳に登録する」 P.105 「FOMAカード電話帳に登録する」 P.106	
DOOKIII ar ik ar sa	URLモードの読取データのとき、そのURLをBookmarkに登録します。 「ブックマークに登録する」 P.219	
電話帳検索	読み取ったデータを使って電話帳を検索します。電話帳の検索のしかた P.109 名刺読み取りモード、メール作成モードのときは検索できません。	
テキストメモ登録	URLモードの読取データのとき、そのURLをテキストメモに登録します。 メールアドレスモードの読取データのとき、そのメールアドレスをテキストメモに登録します。 電話番号モードの読取データのとき、その電話番号をテキストメモに登録します。 フリーメモモードの読取データのとき、そのデータをテキストメモに登録します。 「テキストメモを作成する」 P.431	
読み取りモード設定	読み取りモードを「名刺読み取り」「メール作成」「URL」「メールアドレス」「電話番号」 「フリーメモ」から選択します。	
反転モード設定	印刷物の状態を設定します。	
	自動設定 反転 / 無反転を自動的に判断します。	
	無反転固定 薄い色地に濃い色の文字が印刷されているときに選択します。	
	反転固定	濃い色地に薄い色の文字が印刷されているときに選択します。
ガイダンスOFF ¹	ガイダンスを表示するかし	しないかを設定します。
縦書き ²	読み取りたい日本語文字列の横書き/縦書きを設定します。	

- 1: ガイダンスを非表示にしているときは「ガイダンスON」になります。
- 2:「縦書き」に設定しているときは「横書き」になります。

- URLモードで読み取った場合、読み取った文字列に「http://」、「https://」を付加する条件は以下のようになります。
- ・読み取った文字列に「://」がない場合は、「http://」を文字列の先頭に付加します。ただし、文字列の先頭が「/」または「//」の場合は、「/」または「//」を「http://」に置き換えます。
- ・読み取った文字列に「://」がある場合は、「://」より前を「://」も含めて「http://」に置き換えます。ただし、「://」が「s://」や「S://」の場合は、「https://」に置き換えます。

辞典からアクセスリーダーを起動した場合、読み取りモード設定は「辞典(日本語)/辞典(英語)」の選択になります。

文字情報を利用する

「読取データー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.200

読取データを選択

「読取データ詳細画面」が表示されます。

🔾 表示されている項目を選択

「電話帳登録」: 名前、電話番号、メールアドレス、メモを電話帳に一括登録 P.105、106

「メール作成」: 宛先、題名、本文が一括入力されたiモードメールを作成 P.253 電話番号やメールアドレスなどの項目を選択すると、それぞれのデータが編集できます。



機能メニュー ⇒P.201

読取データ一覧画面の機能メニュー

「読取データ一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
編集	一覧画面のときは編集できません。
Internet	URLモードの読取データのとき、そのURLのサイトに接続します。 「Web To機能」 P.228
iモードメール作成	メール作成モードの読取データのとき、それぞれのデータが一括入力されたiモードメールを作成します。 メールアドレスモードの読取データのとき、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。 フリーメモモードの読取データのとき、そのデータが本文に入力されたiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 P.253
電話発信	電話番号モードの読取データのとき、その電話番号に電話をかけます。
電話帳登録	名刺読み取りモードの読取データのとき、それぞれのデータを電話帳に一括登録します。 メールアドレスモードの読取データのとき、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 電話番号モードの読取データのとき、その電話番号を電話帳に登録します。 フリーメモモードの読取データのとき、そのデータを電話帳のメモに登録します。 「本FOMA端末(本体)電話帳に登録する」 P.105 「FOMAカード電話帳に登録する」 P.106
Bookmark登録	URLモードの読取データのとき、そのURLをBookmarkに登録します。 「ブックマークに登録する」 P.219
電話帳検索	読取データを使って電話帳を検索します。電話帳の検索のしかた P.109 名刺読み取りモード、メール作成モードの読取データのときは、表示されている内容で検索します。

項目	説明
テキストメモ登録	読取データをテキストメモに登録します。「テキストメモを作成する」 P.431 名刺読み取りモード、メール作成モードの読取データは登録できません。
詳細表示	読取データ詳細画面を表示します。
コピー	読取データに入力されている文字をコピーします。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.517
1件削除	読取データを1件削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	読取データをすべて削除します。 端末暗証番号について P.150

読取データ詳細画面の機能メニュー



「読取データ詳細画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
編集	項目の文字を編集します。「文字を入力する」 P.500 「電話帳登録」および「メール作成」を選択しているときは編集できません。
Internet	URLモードの読取データのとき、そのURLのサイトに接続します。 「Web To機能」 P.228
iモードメール作成	名刺読み取りモードの読取データでメールアドレスを選択しているとき、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。 メール作成モードの読取データで「メール作成」を選択しているとき、それぞれのデータが一括入力されたiモードメールを作成します。 メール作成モードの読取データで宛先、題名、または本文を選択しているとき、それぞれのデータが入力されたiモードメールを作成します。 メールアドレスモードの読取データのとき、そのメールアドレスが宛先に入力されたiモードメールを作成します。 フリーメモモードの読取データのとき、そのデータが本文に入力されたiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 P.253
電話発信	名刺読み取りモードの読取データで電話番号を選択しているとき、その電話番号に電話をかけます。 電話番号モードの読取データのとき、その電話番号に電話をかけます。
電話帳登録	名刺読み取りモードの読取データで「電話帳登録」を選択しているとき、それぞれのデータを電話帳に一括登録します。 名刺読み取りモードの読取データで名前、電話番号、メールアドレスまたはメモを選択しているとき、それぞれのデータを電話帳に登録します。 メール作成モードの読取データでメールアドレスを選択している場合、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 メールアドレスモードの読取データのとき、そのメールアドレスを電話帳に登録します。 フリーメモモードの読取データのとき、その電話番号を電話帳に登録します。 フリーメモモードの読取データのとき、その電子を電話帳のメモに登録します。 「本FOMA端末(本体)電話帳に登録する」 P.105
Bookmark登録	URLモードの読取データのとき、そのURLをBookmarkに登録します。 「ブックマークに登録する」 P.219
電話帳検索	読取データを使って電話帳を検索します。電話帳の検索のしかた P.109 「電話帳登録」、「メール作成」を選択しているときは検索できません。
テキストメモ登録	読取データをテキストメモに登録します。「テキストメモを作成する」 P.431「電話帳登録」、「メール作成」を選択しているときは登録できません。
一覧表示	読取データー覧画面を表示します。
コピー	読取データに入力されているデータをコピーします。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.517
1 件削除	読取データを削除します。

項目	説明
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	読取データをすべて削除します。
	端末暗証番号について P.150

ダイヤル発信制限、セルフモードを設定中は、読取データを利用して電話発信、iモードメール送信ができません。指定発信制限を設定中は電話発信ができません。また、セルフモードを設定中はインターネット接続もできません。

<電話発信>

電話をかけることができる文字は、半角の数字と半角の記号(#*+)です。これら以外の文字が含まれている場合、数字と記号のみを電話番号として発信します。

テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。

iモード/iモーション

iモードとは	204
i モードメニューを表示するi モードメニュー	210
サイトを表示する	
サイトを表示する サイトを表示する	211
サイトの見かたと操作	215
マイメニューに登録するマイメニュー	
i モードパスワードを変更する <u>i モードパスワード変更</u>	
インターネットホームページを表示する インターネット接続	218
インターネットホームページやサイトを	
登録して素早く表示するブックマーク	219
サイトの内容を保存する	
サイトから画像やメロディなどをダウンロードで	
サイトやメッセージから画像を取得する	
サイトからiメロディをダウンロードするiメロディ	
サイトからキャラ電をダウンロードする	
サイトからデータファイルをダウンロードする	226
iモードの便利な機能	
Phone To・Mail To・Web To 機能を使う	
Phone To Meil To Web To 機能	227
Phone To・Mail To・Web To 機能	227
iモードの設定を行う	
i モードの設定を行う iモードの設定を行う	
i モードの設定を行う iモードの設定を行う	229
i モードの設定を行う iモードの設定を行う	229
i モードの設定を行う i モードの設定を行うメッセージサービスを利用する メッセージを受信したときはメッセージで度信 メッセージがあるかどうかを問い合わせる	229
i モードの設定を行う iモードの設定を行うメッセージサービスを利用する メッセージを受信したときはメッセージであるかどうかを問い合わせる	229 231 233
i モードの設定を行う i モードの設定を行う メッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージがあるかどうかを問い合わせる iモード問い合わせ メッセージ BOX のメッセージを表示する メッセージR /メッセージF	229 231 233
iモードの設定を行う iモードの設定を行うメッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージを受信したときは メッセージがあるかどうかを問い合わせる iモード問い合わせ メッセージBOXのメッセージを表示する メッセージR/メッセージF 証明書を利用する	229 231 233 235
iモードの設定を行う iモードの設定を行うメッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージ受信 メッセージがあるかどうかを問い合わせる Iモード問い合わせ メッセージBOXのメッセージを表示する メッセージR/メッセージF 証明書を利用する SSL証明書を操作する	229 231 233 235
iモードの設定を行う iモードの設定を行うメッセージサービスを利用する メッセージを受信したときは メッセージを受信したときは メッセージがあるかどうかを問い合わせる iモード問い合わせ メッセージBOXのメッセージを表示する メッセージR/メッセージF 証明書を利用する	229 231 233 235 237 238
i モードの設定を行う iモードの設定を行う iモードの設定を行う	229 231 233 235 237 238
i モードの設定を行う iモードの設定を行う iモードの設定を行う	229 231 233 235 237 238 240
i モードの設定を行う iモードの設定を行う iモードの設定を行う	229 231 233 235 237 238 240
i モードの設定を行う iモードの設定を行う iモードの設定を行う	229 231 233 235 237 238 240

iモードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下iモード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

サイト(番組)接続

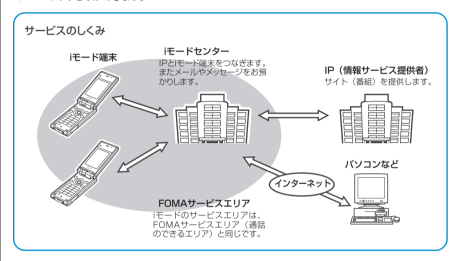
iモードメニューからメニューリストを選択して、天気、ニュースなどIP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。

インターネット接続

iモード端末にホームページアドレス(URL)を直接入力することで、iモード対応のさまざまなホームページを見ることができます。

iモードメール

iモード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰とでもe-mailのやりとりが最大全角5,000文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を送受信して楽しいメールのやりとりができます。



iモードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。

おしらせ

新規でFOMAサービスのご契約をいただいた場合は、当日よりすべてのサービスがご利用になれます。

movaサービス(iモードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、movaサービスでご利用いただいて いた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。サイトによって、FOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイト もありますので、その場合は、再登録をお願いします。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、iMenu内 「お知らせ&ヘルブ」でご確認できます。

iモードは送受信した情報量 (パケット数)に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金等につきましては、iモードご契約時にお渡しいたします『iモード操作ガイド』をご覧ください。

iモードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の『iモード操作ガイド』をご覧ください。

サイト(番組)接続

簡単なボタン操作でサイトに接続して、IP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。

たとえば、銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロー ドなど、さまざまなオンラインサービスがあります。

サイトを表示するには

iモードセンターに接続すると、最初にiMenuが表示されます。ここから各サイト(番組)や「週刊iガイド」などへアクセスします。

サイトの表示方法は P.211



画面はイメージです。設定によっては、表示が異なる場合があります。

項目	説 明
コマイメニュー	よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単にサイトに接続できます(P.217)。iMenu内の有料サイト等は自動的に登録されます。登録可能な件数は45件です。
② 週刊iガイド	新着サイトやおすすめサイトなど、最新のサイト情報を毎 週月曜日から金曜日までの毎日更新して掲載します。
③ メニューリスト	すべてのサイトをジャンル別・地域別に紹介するリストで す。ここから見たいサイトを選択して接続できます。
④ とくするメニュー	楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引クーポン情報などが掲載されています。毎週情報が更新されます。(提供:D2コミュニケーションズ)
⑤ iエリア	今いる場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報な どを簡単にご利用になれます。
回 かんたん検索 「ゲーム」「iアプリ」など のカテゴリからキー	・iアプリサーチiアプリを情報料が無料のものや、ゲームができるものなど目的別に紹介しているメニューです。
ワード検索などで簡単 にサイトを検索できま す。	・便利サイトサーチ メニューリストの中から、日常的に利用できる便利なサイトを利用シーン別に合わせて紹介しているメニューです。
② マイボックス	サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ登録することにより簡単にアクセスできる会員向けのサービスです。
圆 オプション設定	iモードメールの設定やiモードパスワードの変更などを行 います。
回 お知らせ&ヘルプ	ドコモからのお知らせや、iモードの利用方法やご利用規則 を掲載しています。
料金&お申込	料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サービスのお申し込みができます。
ENGLISH	iMenuを英語表記に変更できます。

おしらせ

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があります。

IP (情報サービス提供者)が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要なものがあります。

iモードアイコンが点滅していても、iモードセンターとの通信中以外は、パケット通信料はかかりません。

「デュアルネットワークサービス」ご契約の場合、iMenu画面などが一部異なります。

こんなこともできます

iチャネル

ニュースや天気などのグラフィカルな情報をドコモまたはIP(情報サービス提供者)がiモード端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、iチャネルに対応している (d) ボタンを押すことでチャネル一覧に表示されます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

iチャネル対応機種でご利用いただけます。詳しくは、『iモード操作ガイド』をご覧ください。

iモーション

iモードのサイトから映像や音をiモード端末に取得し、再生したり、待受画面として楽しむことができます。 P.240

- ・i モーションを取得するには P.241
- ・iモーションを再生するには P.241
- ・iモーションを自動再生設定するには P.242



着モーション / 着うた®

iモードのサイトからiモーションをiモード端末に取得し、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手などの歌声なども着信音としてご利用いただけます。(一部の対応していないiモーションは着モーションに設定できません。)

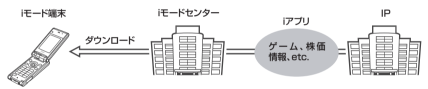
・着モーションを設定するには P.124

:「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

iアプリ

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、iモード端末をより便利に活用いただけます。たとえばiモード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のiアプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックすることなどが可能です。さらに、地図のiアプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- ・iアプリをダウンロードするには P.320
- ・iアプリを起動するには P.322
- ・iアプリを自動起動するには P.326



iアプリ待受画面

iアプリ待受画面ではiアプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。

・iアプリ待受画面を設定するには P.132、328

iアプリDX

iアプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

・iアプリDXとは P.318

キャラ雷

テレビ電話利用時に相手のテレビ電話端末に自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、ボタン操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードし、そのキャラ電を撮影した静止画・動画ファイルを待受画面に設定したり、メールに添付して送ることもできます。(メール添付や本FOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル・動画ファイルは送信できません。)

- ・キャラ電をダウンロードするには P.226
- ・キャラ電を確認するには P.371
- ・キャラ電を設定するには P.373
- ・キャラ電を操作するには P.372
- ・キャラ雷を撮影するには P.375



赤外線通信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと電話帳やメール、ブックマークなどを送 受信することができます。

また、iアプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。たとえば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することができます。

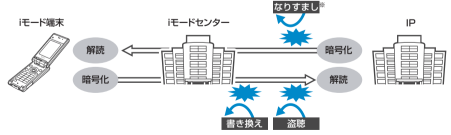
: 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。 赤外線通信機能を利用するには P.396



SSL通信

SSLとは認証 / 暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴、なりすまし や書き換えを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。SSL通信には、iモード端末から特別な操作なしに、端末内のCA証明書(以降「SSL証明書」)を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと、FirstPass センターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示するものと2つあります。なお、サイトによって、使用する証明書は異なります。 P.213

- ・iモード端末に保存されているSSL証明書を利用してページを表示するには P.213
- ・FirstPassのユーザ証明書を利用するには P.238



※なりすまし:第三者がサイトになりすまして、不正にお客様の情報 を入手したりすることです。

FOMAカード動作制限機能

お客様の情報(電話番号、電話帳(一部)など)を格納しているFOMAカードを、iモード端末に挿入して、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・動画などのファイルを動作制限します。また、別のFOMAカードを差し替えたり、または未挿入の状態で電源をONした場合、取得したファイルの再生・表示を不可にする機能です。

カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部メモリから i モード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。

着信音、待受画面など、iモード端末に設定していた場合、本機能により設定がリセットされます。

iメロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲をiモード端末にダウンロードし、着信音として利用できます。 P.225

iアニメ

サイトからお好みのアニメーション画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面に表示できます。 P.224

$Flash^{TM}$

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像を利用した画像をiモード端末にダウンロードし、待受画面に設定することもできます。 P.217

Flash画像によっては、お客様のiモード端末の端末情報データを参照できるものがあります。利用する端末情報データには次のものがあります。

- ・雷池残量・着信音量設定
- ・受信レベル ・バイリンガル設定
- ・日付時刻情報・機種情報

ダウンロード辞書

サイトから方言や専門用語などの辞書をiモード端末にダウンロードして、変換用辞書として設定できます。 P.226

メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報 (メッセージ)が自動的にお客様のiモード端末に届くサービスです。

メッセージサービスには、メッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

メッセージリクエスト (メッセージR)	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと、欲しい情報が自動的に届けられるメッセージです。
メッセージフリー (メッセージF)	パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

メッセージサービスの受信方法は P.231、233

メッセージF(JJI-)の設定について、2004年10月1日以降にFOMAの新規ご契約と同時にiモードをお申し込みの場合は、メッセージF(JJJ-)設定の初期設定が「受信する」となっております。お客様が受信を希望されない場合は、メッセージF(JJJ-)設定をお客様ご自身で「受信しない」設定にご変更いただく必要がありますので、ご了承ください。

上記の場合以外のお客様がメッセージF(フリー)をご利用になるには、あらかじめオプション 設定からの受信設定が必要です。初期設定では、「受信しない」設定になっております。

電源が入っていない場合や「<mark>圏外</mark>」が表示されている場合などで受信できないときは、メッセージR(リクエスト)メッセージF(フリー)はiモードセンターに保管されます。

・iモードセンターでのメッセージの保管件数、保管期間は以下のとおりです。最大保管件数、最大保管期間を超えた場合は、最も古いメッセージから順に削除されます。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージリクエスト (メッセージR)	300件	72時間
メッセージフリー (メッセージF)	300件	72時間

・iモードセンターに保管されたメッセージR(リクエスト)、メッセージF(フリー)は、iモード問い合わせにより受信できます。 P.233

トクだねニュース便

メッセージR(リクエスト)機能を利用し、ニュースや天気などの情報をiモード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的にマイメニューに登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができます。 メッセージR(リクエスト)の画面の見かたは P.235

iモードパスワード

有料サイトの申し込みやマイメニューの登録・解除、iモードメールの設定などを行うときには「iモードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。 P.218 iモードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

【インターネット接続

インターネットホームページのアドレス (URL) を入力することにより、インターネットに接続し、 iモード対応のインターネットホームページを表示できます。 インターネットホームページの表示方法は P.218

おしらせ

iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。iモード対応のホームページとは、iモード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。詳しくは P.218 パソコントでの表示とは異なる場合があります。

URLが半角256文字を超えるインターネットホームページは、表示できない場合があります。

キャッシュに記憶されたページを表示するときは

- ・キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に ※ を押してページを移動すると、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示します。 ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定 (作成)されたページを表示するときは、※ を押した場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに記憶されていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- ・キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続したときに入力した文字や設定は表示されません。
- ・iモードを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- ・SSL 対応のページをキャッシュから読み込んだときは、SSL ページを表示するという内容のメッセージが表示されます。

iモードのご使用にあたって

- ・サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサイト(番組)やインターネットホームページからiモード端末にダウンロードした文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- ・iモード端末に保存されている内容(メール、メッセージリクエスト、メッセージフリー、画面メモ、iアプリ、iモーション)やブックマークなどの登録内容は、iモード端末の故障、修理やその他の取扱いによっても消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・iモード端末の修理などを行った場合、iモード、iアプリ、iモーションにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイトからダウンロードした静止画、動画、メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディ)、「画面メモ」および「メッセージR(リクエスト)、メッセージF(フリー)」などを表示、再生できません。
- ・FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や着信音に設定されている場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源をONにすると、設定内容は初期状態にリセットされます。

お願い

ブックマークに登録した内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。

iモードメニュー

i モードメニューを表示する

iモードを開始する



• [imode]



「iモードメニュー画面」が表示されます。iモードメニューは10項目あります。

「圏外」が表示されている場合

サービスエリア外または電波が届かないところにいます。「**イー**」など電波の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。

「 🖢 」が点滅する場合

iモードセンターとの通信中に点滅します。サービスエリア内でiモードのサービスを受けていないときに、サイト(P.211)やインターネットホームページ(P.218)への接続やiモードメールの送信(P.253)などをしようとしたときは「 」が点滅し、iモード開始まで時間がかかることがあります。

「 🚪 」が点滅している場合

iモードのサービスを受けているとき (iモード中) は「 🚆 」が点滅します。

項目	説明	参照ページ
iMenu	iモードセンターへ接続すると、最初に表示されるページです。ここから各サイト(番組)や「週刊iガイド」などヘアクセスします。	P.205、211
Bookmark	お気に入りのホームページアドレスをiモード端末に登録しておくと、次回から直接アクセスできます。	P.219
画面メモ	iモード端末に保存されたiモードの画面を見ることができます。	P.222
ラストURL	最後に表示したiモードのサイトやインターネットホームページを表示します。	P.214
Internet	ホームページアドレスを直接入力することでインターネットのiモード対応のホームページに接続することができます。	P.218
iチャネル	iチャネル一覧画面を表示します。	P.336
メッセージ	受信したメッセージリクエスト、メッセージフリーを表示します。メッセージサービスは、欲しい情報が自動的に携帯電話に届くサービスです。	P.235
iモード問い合わせ	iモードセンターにiモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフ リーが保管されているかどうか問い合わせをします。	P.233
ユーザ証明書操作	FirstPassセンターに接続して、ユーザ証明書の発行申請やダウンロード などを行います。	P.238
iモード設定	iモードに関係する本FOMA端末の設定を行います。	P.229

おしらせ

iモードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア(通話のできるエリア)と同じです。 圏外でもiモードメニュー画面を表示できます。ただし、圏外ではサイトやインターネットで情報の送受信などはできません。

iMenu**画面を表示する**



← [mode 1 > [iMenu]

iモードセンターに接続して、「iMenu画面」(iモード画面の最初)が表示されます。

ページの取得を中止する場合

▶ @CER または (→ [中止]







iモードメニュー画面

iMenu画面

iモードを終了する



i モード中に^国□□ 「YES」

「 🕏 」が点滅した後、「 🚆 」が消灯します。

おしらせ

25 を2秒以上押したときは、電源が切れます。

サイトを表示する

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途申し込みが必要なことがあります)。



FiMenu J



「メニューリスト」▶サイトの項目を選択

「サイト画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.212

「みんなNらんど」について

iMenuの中のサイト「みんなNらんど」から、本FOMA端末で利用できるiアプリ、辞書、フェイススタンプ、デコメールのテンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。

「みんなNらんど」への接続のしかたは以下のとおりです。

「iMenu」 「メニューリスト」 「ケータイ電話メーカー」 「みんなNらんど」の順に選択

おしらせ

「PIMロック」、「セルフモード」を設定中は、サイトを表示することができません。

サイトによっては、ご利用の前に別途書面などでお申し込みが必要になることがあります。

サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。

サイトによっては、画像を表示できない場合があります。

サイトに接続中でも、電話をかけたり受けたりすることができます (P.408)。また、メールを送受信することもできます。ただし、iモード通信中はテレビ電話を受けることはできません。

「Receiving Page」のメッセージが表示されているときでも ② で画面をスクロールすることができます。

表示したサイトの画面で下線が表示されている項目があるときは、その項目を選択することができます。選択すると反 転表示されます。

表示中のサイト画面は情報が自動的に更新されませんので、最新の情報を表示するには機能メニューから「再読み込み」 を行ってください。

サイトによっては、サイトの画面の表示色数が本FOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際のサイトの画面と表示が異なることがあります。

iモード対応のサイトやインターネットホームページによっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。

サイト画面の機能メニュー



「サイト画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

	I		
項目	説明		
Bookmark登録	ページのURLをブックマ	?ークに登録します。「ブックマークに登録する」 P.219	
画面メモ保存	ページを画面メモに保存します。「画面メモを保存する」 P.222		
iMenu	iMenu画面を表示します		
Bookmark一覧	Bookmark フォルダー覧画面を表示します。 「ブックマークからインターネットホームベージやサイトを表示する」 P.220		
画面メモ一覧 画面メモー覧画面を表示します。「画面メモを表示する」 P.222		します。「画面メモを表示する」 P.222	
再読み込み	ページを新しい情報に更	新します。	
画像保存	「サイトやメッセージから	画像を取得する」 P.224	
辞典検索 ページから辞典を利用します。「その他の機能から辞典を利用する」 P. URL入力 ▶● [選択] ▶URLを入力 ▶ 「OK」		ます。「その他の機能から辞典を利用する」 P.434	
		を入力▶「OK」▶「OK」	
	URLを入力してインター	ネットホームページに接続します。	
電話帳登録	「電話番号やメールアドレ	ンスを電話帳に登録する」 P.216	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを	E利用する」 P.141	
iモードメール作成	ベージのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコメールを作成することができます。		
	URL貼付	ベージのURLを本文に貼り付けてiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 P.253	
	画像添付	▶画像を選択	
		ページの画像を添付してiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 P.253	
	画像挿入	▶画像を選択	
		ページの画像を本文中に挿入してデコメールを作成します。 「デコメールを作成して送信する」 P.259	
スケジュール参照登録	登録 ベージを参照しながらスケジュールを登録します。 「スケジュールを管理する」 P.416 ベージのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。		
ホーム登録			
ホーム表示	ホームURLに登録されているページを表示します。		
タイトル表示	ベージのタイトルを表示し、確認します。		
URL表示	ページのURLを表示し、確認します。		
証明書表示	ページがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。		
文字コード変換	ページが正しく表示され	ていない場合に文字コードを変えて表示し直します。	
画像表示設定 ページの画像表示をするかしないかを設定します。「表示しない」を選択したときれない画像の代わりに「」」が表示されます。 効果音設定 Flash画像の効果音を鳴らすか鳴らさないか(ON / OFF)を設定します。			
		らすか鳴らさないか(ON / OFF)を設定します。	

項目	説明
リトライ	ページのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

<iモードメール作成>

本文に貼り付けできるURLの文字数は半角256文字までです。半角256文字を超えるときは貼り付けできません。

<ホーム登録>

すでにホームURLが登録されている場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、上書きされます。「NO」を選択すると、上書きされません。

「ホーム登録」でURLを登録しても、「ホームURL設定」の「有効」、「無効」は変更されません。

<ホーム表示>

「ホームURL設定」が「無効」に設定されているときは、「ホーム表示」は利用できません。

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)を接続している場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイトが表示されます。

<タイトル表示>

表示されたタイトルの編集はできません。

タイトルは全角64文字、半角128文字まで表示されます。

< URL表示 >

表示されたURLの編集はできません。

すべてのURLが表示されない場合は、 ● [選択]を押してカーソルを表示させます。 ② でカーソルを移動して確認します。もう一度 ● 「選択]を押すとカーソルが消えます。「OK」を選択するとページの画面に戻ります。

<証明書表示>

証明書は最大4枚まで表示され、証明書が複数枚あるときは、
○ で前後の証明書を確認できます。
証明書が表示されているときは、「スクロール設定」の設定にかかわらず1行スクロールで表示されます。

< 文字コード変換 >

正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作をすると、元の文字コードで表示されます。 変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。

正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。

「文字コード変換」は表示中のサイトに対してのみ有効です。

<リトライ>

再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

SSL対応ページを表示する

SSL対応ページを表示するには、以下の証明書が必要です。

CA証明書:認証会社が発行した証明書で、お買い上げのときに本FOMA端末内に保存されています。 ドコモ証明書: FirstPassセンターへ接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色)内に保存されています。

ユーザ証明書: iモードメニューの「ユーザ証明書操作」(P.238)を選択することにより、FirstPassセンターからダウンロードした証明書で、FOMAカード(緑色)内に保存されます。

1 SSL**対応ページを表**示



SSI 対応ページの画面

SSL対応ページの画面が表示され、「 !! 」が表示されます。

認証中に中止する場合

▶ 「Cancel」

認証後のページを取得中に中止する場合

▶ (申止]

SSL対応ページから通常のページを表示▶「YES」

SSL通信が終了し、「いましたが消えます。

SSL対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」などのメッセージが表示されることがあります。これらは、ページのSSL証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない場合などに表示されます。「YES」を選択すると、続けてページを表示できますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続しない場合は、「NO」を選択します。「SSL通信を切断しました」というメッセージが表示され、 ● [選択]を押すと元の画面に戻ります。SSL対応ページを表示する場合は、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。

スクロール機能について

サイトのページやメッセージリクエスト、メッセージフリー、iモードメール、SMSなどを表示している場合で、文章や一覧が画面内におさまらずに続きがあるときは、スクロールすることにより続きを見ることができます。

行単位でスクロールする場合

- ② を押すと、行単位で下方向にスクロールされ、文章や一覧の続きが表示されます。
- ⑥ を押すと、行単位で上方向にスクロールされ、前の文章や一覧が表示されます。
- ・スクロール設定 (iモード) P.229
- ・スクロール設定(メール) P.299

画面単位でスクロールする場合

- り[メモ/確認]を押すと、画面単位で下方向にスクロールされ、文章や一覧の続きが表示されます。
- 「ホーム」を押すと、画面単位で上方向にスクロールされ、前の文章や一覧が表示されます。

【携帯電話 / F O M A カード(U I M) の製造番号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示しているときに項目を選択すると、携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信することを示すメッセージが表示されることがあります。送信してもよいときは「YES」を選択します。送信したくないときは「NO」を選択します。 🕞 [戻る] または 🖭 を押すと前の画面に戻ります。

携帯電話 /FOMAカード(UIM) の製造番号が送信される前には必ず、送信することを示すメッセージが表示されます。自動的に送信されることはありません。

おしらせ

送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IPの提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP等に通知されることはありません。

最後に表示したページに再接続する<ラストURL>

iモードを終了すると、最後に表示していたページのURLが「ラストURL」に記憶されます。「ラストURL」を使って、最後に表示したページに再接続することができます。



● [imode] ▶「ラストURL」

おしらせ

ページを表示するたびに「ラストURL」は表示中のページのURLに更新されます。

サイトの見かたと操作

サイトを見るときに使う操作について説明します。

画像の表示について

サイトやインターネットホームページの画面に画像が表示されることがあります。

本端末では、GIF 形式、JPEG 形式の各画像と、Flash 画像(P.217)を表示します。ただし、画像によってはそれらの形式であっても表示できない場合があります。

画像の取得中は「 💽 (カラー)」が表示され、取得が終わると画像を表示します。

画像を表示するかしないかを「画像表示設定」(P.212)で設定できます。サイトなどのページを表示中に、機能メニューの「画像表示設定」で「表示しない」から「表示する」に切り替えた場合、「再読み込み」(P.216)をすると画像が表示されます。なお、「表示する」から「表示しない」に切り替えても、取得済みの画像は表示されたままです。

表示される画像のアイコンについて

(カラー):画像を取得中、または「画像表示設定」を「表示しない」に設定している場合に表示

: 画像を取得できなかった場合に表示

№ 白黒) :取得できない画像の場合に表示

リンク先や項目を選択する

iモード接続中に、サイトによっては以下の操作が必要となる場合があります。 詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。

リンク先

表示中のページに、関連するページ(リンク先)へ進むことができるように設定されている場合があります。

画像にリンク先が設定されている場合も同じ操作で選択することができます。

ラジオポタン

選択肢の中から1つだけ選択することができます。
● が選択された状態です。

チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択することができます。どが選択された状態です。

テキストポックス

文字を直接入力することができます。テキストボックスを選択すると文字入力の画面が表示されます。

プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択することができます。選択肢の一部だけが見えている状態で表示され、 プルダウンメニューを選択すると隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。

おしらせ

ブルダウンメニューでは、サイトなどのつくりによって が表示され、複数の項目を選択できる場合があります。 ② で を移動させ、 ④ [選択]を押すごとに 内の項目の選択/選択解除を繰り返します。項目を選択し終わった後に ④ [完了]または @ 回帳を押すと操作が完了します。

セレクトボックス

選択肢の一覧から項目を選択することができます。サイトによっては、選択肢の一部だけが表示されている場合もあります。

前のページに戻る/進む

最大30ページまでキャッシュに取得済みの前のページに戻ったり、キャッシュに取得済みのページへ進むことができます。「キャッシュについて」 P.209

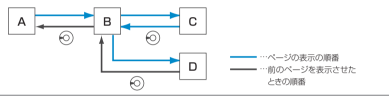




おしらせ

② を続けて押すことにより、これまで表示したページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で \odot を押して前のページに戻り (「C」から「B」に戻る)、そのページからほかのページ (「B」から「D」) を表示させたときは、「D」から \odot を2回押しても「C」は表示されません。「D」 「B」 「A」の順で前のページを表示します。

画面「A」「B」「C」「B」「D」の順番でページを表示させた場合



|情報を再読み込みする

表示中のページを新しい情報に更新します。

_____「サイト画面」(P.211) ▶ ● [機能] ▶ 「再読み込み」

おしらせ

アンケートの回答などの送信完了画面で「再読み込み」をした場合、再度送信するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、一度送信した内容と同じものが再び送信されますのでご注意ください。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>

サイトのページや画面メモなどに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録することができます。

< 例:サイトに表示されている電話番号を登録する場合>

「サイト画面」(P.211) ▶ ● [機能] ▶ 「電話帳登録」▶「YES」▶電話帳に登録

電話帳の登録のしかた P.105、106

電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの情報が付加されている場合は、電話番号とともに入力されます。残りの必要な項目を入力して電話帳に登録します。

Flash **画像の操作について**

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

再生中にエラーが発生したFlash画像は保存することができません。

バイブレータ振動が設定されているFlash 画像を再生した場合、「バイブレータ」の設定にかかわらず振動しますのでご注意ください。

Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。

画面下部に「◀暈▶」が表示されていなくても、Flash画像の操作ができる場合があります。

「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。

「登録データ利用設定」(P.231)を「利用する」に設定した場合は、端末情報データ(時刻、日付、電波状態、電池残量、着信音量、使用言語、機種種別、機種情報)を利用することができます。

おしらせ

Flash画像を再度動作させたい場合は、機能メニューから「リトライ」を選択してください。 P.212

Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、機能メニューから「効果音設定」を選択して「効果音OFF」に設定してください。なお、「パイプレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。

「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、Flash画像に設定されている効果音やバイブレータ振動は動作しません。また、「リトライ」による再度動作もできません。

Flash 画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見え方と異なる場合があります。

Flash画像によっては、ニューロポインターでメニュー画面を選択できない場合があります。

マイメニュー

マイメニューに登録する

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。 マイメニューは最大45件まで登録できます。

マイメニューに登録できないサイトもあります。

インターネットホームページに簡単に接続するには、「ブックマーク」(P.219) をご利用ください。

_____「サイト画面」(P.2 1 1) ▶「マイメニュー登録」▶「i モードパスワード 入力」のポックスを選択▶i モードパスワードを入力▶「決定」

iモードパスワードについて P.218

おしらせ

iMenuのメニューリスト内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

マイメニューに登録したサイトを表示する

_____ ● [] ▶「iMenu」▶「マイメニュー」▶サイトを選択

おしらせ

マイメニューからサイトに接続するためには、あらかじめマイメニュ - に登録しておく必要があります。 デュアルネットワークサービスをご利用の方は、mova端末で登録したマイメニューを本FOMA端末で、本FOMA端末 で登録したマイメニューをmova端末でご利用になれない場合があります。

iモードパスワード変更

iモードパスワードを変更する

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスやiモード有料サイトの申し込み/解約、メール設定などをするときは、4桁の「iモードパスワード」が必要になります。

iモードパスワードが変更されるまでは、「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されています。お客様のお好みで、本FOMA端末から自由にiモードパスワードを変更してください。

iモードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。

iモードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップなど窓口までご持参いただき、iモードパスワードを「0000」にリセットさせていただくことになります。

- [mode] ▶ 「iMenu」▶「オプション設定」▶「iモードパスワード変更」
- ② 「現在のパスワード」のボックスを選択▶現在のi モードパスワードを入力

 A力した数字は「*」で表示されます。
- 「新パスワード」のボックスを選択▶新しく設定するiモードパスワードを入力

iモードパスワードは4桁の数字で入力してください。

「新パスワード確認」のボックスを選択▶新しく設定するiモードパスワードを再度入力

操作3で入力した数字と同じものを入力します。

「現在のパスワード」が間違っている場合

iモードパスワードが間違っていることを通知するメッセージが表示されます。

「新パスワード」と「新パスワード確認」が一致しない場合

iモードパスワードが一致しないことを通知するメッセージが表示されます。

インターネット接続

インターネットホームページを表示する

任意のURLを入力してインターネットホームページを表示できます。

iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。 インターネットホームページを表示中の操作は、iモードのサイトと同じです。

パソコン上での表示とは異なる場合があります。

① [imode] ▶ 「Internet」▶「URL入力」▶「<新 規入力>」

「URL入力画面」が表示されます。 「文字を入力する」 P.500

OK」▶「OK」▶「OK」

「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない場合

URLが間違っていることを通知するメッセージが表示されます。



機能メニュー ⇒P.219

おしらせ

接続するインターネットホームページによっては、正しく表示されないことがあります。

受信したデータが取得可能な1ページの最大サイズを超えたときは、受信を中断します。 ● [選択]を押すと、取得したところまでのデータが表示される場合があります。

表示したページをブックマーク、画面メモ、デスクトップアイコン、ホームURLに登録することができます。 ページを表示中にURLを入力する場合は、機能メニューから「URL入力」を選択し、URLを入力します。

URLに入力できる文字数は、「http://」または「https://」を含めて半角256文字までです。

URL**履歴を使って表示する**

これまでに入力したURLをURL履歴として10件まで記録します。



● [imde] ▶ 「Internet」 ▶ 「URL入力」



URL**を選択▶「**OK」▶「OK」

選択したURLを編集する場合

▶「Internetアドレス」のボックスを選択 ▶ URLを編集

おしらせ

履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。 URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の履歴として記録されます。 URL履歴は「http://」または「https://」を除いた半角22文字までが表示されます。

URL入力画面の機能メニュー



「URL入力画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141	
iモードメール作成	URLを本文に貼り付けたiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 P.253	
ホーム登録	URLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。	
削除	URLを1件削除します。	
選択削除	▶ ② で (チェックボックス)を選択 ▶ <mark>●</mark> [完了] ▶ 「YES 」 複数のURLを削除できます。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	登録されているURLをすべて削除します。 端末暗証番号について P.150	

ブックマーク

インターネットホームページやサイトを登録して素早く表示する

よく見るインターネットホームページやサイトをすぐに接続できるようにしたいときは、ブックマークに登録します。

登録したブックマークは、タイトルを変更したり、フォルダごとに分けて管理することができます。

ブックマークに登録する

ブックマークは、100件まで登録できます。

登録できる1件あたりのURLの文字数は、半角256文字までです。256文字を超えるページは、ブックマークに登録できません。

サイトによっては、ブックマークに登録できないことがあります。

< 例:サイト表示中の場合>



すでに100件登録されている場合

削除してから登録するかどうかのメッセージが表示されます。登録するときは「YES」を選択し、フォルダを選択して削除するブックマークを選択します。登録を中止するときは「NO」を選択します。

ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角24文字まで登録され、超えた部分は削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが表示されます。

PIMロック中は、ブックマークの登録や表示はできません。

ブックマークを登録するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、ブルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力していても、 登録したブックマークからサイトを表示したときは入力されていません。

ブックマークからインターネットホームページやサイトを表示する

● [mode] > Bookmark」

「Bookmarkフォルダー覧画面」が表示されます。 シークレットモード、シークレット専用モードのときには、「シークレット」フォ ルダも表示されます。



機能メニュー ⇒P.220

🥖 フォルダを選択

「Bookmark一覧画面」が表示されます。

プックマークを選択



機能メニュー **⇒**P.221

おしらせ

ブックマークの一覧から表示したページのタイトルは、利用した順に表示されます。

Bookmarkフォルダー覧画面の機能メニュー

お買い上げのときにすでにある「Bookmark」フォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。

「Bookmark フォルダー覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
フォルダ追加	フォルダ名を入力してフォルダを追加します。追加作成できるフォルダは9個までです。全角10文字、半角20文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500	
フォルダ名編集	追加したフォルダのフォルダ名を編集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500	
登録件数確認	すべてのフォルダ内のブックマークの件数を表示します。	
赤外線全件送信	「データをまとめて転送する」 P.400	
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	フォルダとそのフォルダ内のブックマークを削除します。 端末暗証番号について P.150	
Bookmark全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	ブックマークをすべて削除します。ただし、ブックマークのフォルダは削除されません。 端末暗証番号について P.150	

- <フォルダ追加>
 - 追加作成したフォルダは既存のフォルダの一番下に追加されます。
- フォルダ名を入力しなければフォルダを追加作成できません。
- <フォルダ名編集>
- 同じ名前のフォルダも登録できます。
- < 膋録件数確認 >
- 「シークレット」フォルダ内のBookmark件数は含まれません。
- < 赤外線全件送信 >
 - 「シークレット」フォルダ内のBookmarkは送信されません。
- < Bookmark全削除>
- ブックマークが1件も登録されていない場合でも操作できます。
- 「シークレット」フォルダ内のBookmarkは削除されません。

Bookmark一覧画面の機能メニュー



「Bookmark 一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
フォルダ移動	フォルダを選択▶⑦ でブックマークの (チェックボックス)を選択▶⑦ [完 了] ▶ 「YES」	
	ブックマークを別のフォルダに移動させて種類別に管理することができます。	
タイトル編集	ブックマークのタイトルを編集します。全角12文字、半角24文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500	
デスクトップ貼付	ブックマークのURLをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」 P.141	
iモードメール作成	ブックマークのURLを本文に貼り付け、iモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 P.253	
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 P.399	
1件エクスポート	ブックマークを miniSD メモリーカードに 1 件エクスポートします。	
ホーム登録	ブックマークのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。	
URLコピー	▶ ② でコピーする部分の先頭の文字を反転▶ ④ [始点]▶ ② でコピーする部分の最後の文字を反転▶ ④ [終点]	
	ブックマークのURLをコピーします。コピーしたURLは文字入力(編集)画面に貼り付ける ことができます。 P.517	
登録件数確認	フォルダ内のブックマークの件数を表示します。	
削除	ブックマークを1件削除します。	
選択削除	▶ (チェックボックス)を選択 (ラフ) 「YES」	
	複数のブックマークを削除できます。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	フォルダ内に登録されているブックマークをすべて削除します。 端末暗証番号について P.150	
シークレットに保管 ¹	「各種データを表示できないようにする」 P.157	

1 : シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。

おしらせ

- <フォルダ移動>
 - 「シークレット」フォルダへ移動することはできません。
- < タイトル編集 >
 - タイトルを削除した場合は、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。
- < 全削除 >
- 「全削除」で削除されるのは表示しているフォルダ内のブックマークです。ほかのフォルダのブックマークは削除されません。

画面メモ

サイトの内容を保存する

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを画面メモとして本FOMA端末に保存しておく ことができます。

画面メモは最大100件まで保存できます。保存可能件数は、保存するページのデータ量により2~100 件と変動します。

画面メモを保存する

「サイト画面」(P.211) ▶ ● 「機能] ▶ 「画面メモ保存」 ▶ 「YES」

保存されている画面メモがいっぱいの場合

不要な画面メモを削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。保存するときは、 「YES」を選択して削除する画面メモを選択します。

おしらせ

SSL対応ページの画面を保存すると、そのページのSSL証明書も保存されます。

画面メモのタイトルは全角11文字、半角22文字までが保存され、超えた部分は削除されます。

同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモとして保存されます。

サイト画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、プルダウンメニュー、 セレクトボックスに項目を入力していても、登録した画面メモには入力されていません。

データ取得完了画面などを保存すると、画面とともにそのデータも保存されます。ただし、再生期限付きのiモーション のデータ取得完了画面は、画面メモとして保存できません。

データ取得完了画面以外は、そのページのURLを半角256文字まで保存します。

画面メモを表示する

(●)「■面メモ」 「画面メモー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.222

画面メモを選択

画面メモ(画面メモ詳細画面)が表示されます。



機能メニュー ⇒P.223

おしらせ

画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最新の情報とは異なる場合があります。 保存したページにタイトルがないときは、画面メモー覧画面で「無題」と表示されます。

画面メモー覧画面の機能メニュー

画面メモ一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
タイトル編集	画面メモのタイトルを編集します。全角11文字、半角22文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500	
保護 / 保護解除	画面メモを保護/保護解除します。保護をすると、タイトルに「 。」」が表示されます。保護解除すると、「 。」の表示が消えます。	
保存件数確認	保存されている画面メモの件数と、その内、保護されている画面メモの件数を表示します。	
削除	画面メモを1件削除します。	
選択削除	▶ ⑦ で (チェックボックス)を選択▶ (
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	登録されている画面メモをすべて削除します。 端末暗証番号について P.150	

- < 保護 / 保護解除 >
- 保護できる画面メモは最大50件までです。保護できる最大件数は画面メモのデータ量により変動します。
- < タイトル編集 >
 - タイトルを削除した場合は、「無題」と登録されます。
- <削除><選択削除><全削除>
 - 保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。

画面メモ詳細画面の機能メニュー



「画面メモ詳細画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
画像保存	画面メモに表示されている画像を保存します。 「サイトやメッセージから画像を取得する」 P.224	
電話帳登録	画面メモに表示されている電話番号やメールアドレスを電話帳に登録します。 「本FOMA端末(本体)電話帳に登録する」 P.105 「FOMAカード電話帳に登録する」 P.106	
辞典検索	画面メモから辞典を利用	します。「その他の機能から辞典を利用する」 P.434
タイトル編集	画面メモのタイトルを編集します。全角11文字、半角22文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500	
保護 / 保護解除	画面メモを保護 / 保護解除します。保護をすると、タイトルに「 → 」が表示されます。保護解除すると、「 → 」の表示が消えます。	
iモードメール作成	画面メモのURLを貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコメールを作成することができます。	
	URL貼付	画面メモのURLを本文に貼り付けてiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 P.253
	画像添付	▶画像を選択
		画面メモに表示されている画像を添付してiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」 P.253
	画像挿入	▶画像を選択
		画面メモに表示されている画像を本文中に挿入してデコメールを 作成します。「デコメールを作成して送信する」 P.259
スケジュール参照登録	画面メモを参照しながらスケジュールを登録します。「スケジュールを登録する」 P.417	
URL表示	画面メモのURLを表示します。	
証明書表示	画面メモがSSL対応ページの場合にSSL証明書の内容を表示します。	
効果音設定	Flash画像の効果音を鳴らすか鳴らさないか(ON / OFF)設定します。	
リトライ	画面メモに表示されているFlash画像やアニメーションを最初から再生します。	
削除	画面メモを削除します。	

< URL表示 >

表示されたURLの編集はできません。

<リトライ> 亜生由に過

再生中に選択すると、画像を最初から再生します。

< 削除 >

保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。

画像保存

サイトやメッセージから画像を取得する

表示中のサイト、メッセージリクエストやメッセージフリーから画像を保存すると、待受画面などに 設定できます。

画面メモ、iモードメールに表示または添付されている画像やアニメーションを保存しても、待受画面やウェイクアップ表示などに設定できます。

< 例:サイトに表示されている画像を保存する場合>

「サイト画面」(P.211) ▶ ● [機能] ▶ 「画像保存」▶ 画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択

保存する画像に を合わせます。

保存されている画像がいっぱいの場合

不要な画像を削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。保存するときは「YES」を 選択して削除する画像を選択します。

<mark>2</mark>「YES」▶項目を選択

待受画面などに設定しない場合 ▶「NO」

おしらせ

横1,616、縦1,212ドットを超えるJPEG形式の画像や、横640×縦480、横480×縦640ドットを超えるGIF形式の画像は保存できません。

横640×縦480、横480×縦640ドットを超えるプログレッシブJPEG形式の画像は保存できません。

ファイル容量が100Kバイトを超える画像は保存できません。

保存された画像のファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「image XXX」(XXX は数字)のファイル名で保存されます。

「画像表示設定」を「表示しない」に設定しているときは保存できません。また、「 🕍 」が表示されている場合も保存できません。

大容量静止画を受信中に画像を保存しようとした場合は、大容量ファイル受信中で操作できないことを表す確認画面が 表示されます。

アニメーション GIFファイルではない透過 GIFファイルで、ファイルの拡張子が「ifm」の画像は、以下の画像サイズによって、フレームまたはスタンプとして保存されます。

- ・ フレームは画像サイズがCIF(352×288)、CIF縦(288×352)、QVGA(320×240)、フルスクリーン(240×345、345×240)、待受(240×320)、QCIF(176×144)、QCIF縦(144×176)、Sub-QCIF(128×96)、Sub-QCIF縦(96×128)の画像
- ・ スタンプはフレーム画像以外の240×240ドット以下の画像

お願い

保存した画像は、miniSD メモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト (P.536)とFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用してパソコンに転送して保管することもできます。(メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されている画像は、miniSDメモリーカードに保管したりパソコンに転送できません。)

本 FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

プログレッシブJPEG形式の画像とは

プログレッシブJPEG形式の画像とは、サイトやインターネットホームページなどの画像に利用されているJPEG形式のひとつです。最初は画像全体が粗く表示され、徐々に鮮明に表示されます。

iメロディ

サイトからiメロディをダウンロードする

サイトから保存した最新のメロディやお好みのメロディ、またiモードメールに添付されているメロディを保存すると、着信音などに設定することができます。

<例:サイトからメロディを保存する場合>

 「サイト画面」(P.211 **) ▶メロディを選択**

「保存」▶「YES」▶フォルダを選択



保存されているメロディがいっぱいの場合

不要なメロディを削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。 保存するときは「YES」を選択して削除するメロディを選択します。

メロディを再生する場合

▶「再牛」

メロディの情報を表示する場合

▶「情報表示」

「YES」▶項目を選択

着信音などに設定しない場合 ▶「NO」

おしらせ

接続するサイトやメロディのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。

ダウンロードしたメロディには、あらかじめ再生部分が指定されている場合があります。そのようなメロディでは、再生するときにはメロディのすべての部分が再生されますが、着信音などに設定したときは、指定部分だけが演奏されます。

データ取得完了画面のURLは「ラストURL」に記憶されません。この場合、「ラストURL」はデータ取得完了画面の前に表示していたページのURLになります。

ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。

保存されたメロディのファイル名が半角英数字のみの場合は、そのファイル名で半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「.」の間の文字がファイル名になります。ただし「/」から「.」の間がない場合などは、「melodyXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。

ダウンロードしたメロディを再生する際、「着信音量」の「電話」で設定された音量で再生されます。

通話中はメロディの再生ができません。

大容量静止画を受信中にメロディを保存しようとした場合は、大容量ファイル受信中で操作できないことを表す確認画面が表示されます。

お願い

保存したメロディは、データリンクソフト(P.536)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送して保管することができます。(メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているメロディは、パソコンに転送することはできません。)

本 FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

サイトからキャラ電をダウンロードする

サイトからお好みのキャラ電をダウンロードして保存できます。 キャラ電はあらかじめ登録されているデータを含めて10件まで保存できます。

「サイト画面」(P.211)▶キャラ電を選択



(保存」▶「YES」



保存されているキャラ電がいっぱいの場合

不要なキャラ電を削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。 保存するときは「YES」を選択して削除するキャラ電を選択します。

キャラ電を再生する場合

- ▶「再生」
- キャラ電の操作方法について P.372
- キャラ電の情報を表示する場合
- ▶「情報表示」

おしらせ

キャラ電のサイズによってはダウンロードできない場合があります。

大容量静止画を受信中にキャラ電を保存しようとした場合は、大容量ファイル受信中で操作できないことを表す確認画 面が表示されます。

本FOMA端末にあらかじめ登録されているキャラ電を削除した後、元に戻すときは「みんなNらんど」からダウンロードしてください。 P.211

サイトからデータファイルをダウンロードする

サイトから辞書、フェイススタンプやデコメールのテンプレートなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。

< 例:サイトから辞書ファイルをダウンロードする場合>

「サイト画面」(P.211)▶データファイルを選択



「保存」▶「YES」▶項目を選択



辞書の情報を表示する場合

▶「情報表示」

保存されている辞書がいっぱいの場合

▶削除する辞書を選択▶「YES」

選択した辞書に上書きされて、辞書が登録されます。

テンプレートに装飾が1つもない場合は保存できません。

テンプレートにファイルが添付されている場合や、本FOMA端末外への出力が禁止されている画像が挿入されていた場合は、添付ファイルや挿入画像は削除されて保存されます。

テンプレートのファイル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)日付が設定されていない場合は「templateXX」となります。(XX:01~45)

接続するサイトやデータファイルのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。

Phone To · Mail To · Web To 機能

Phone To・Mail To・Web To 機能を使う

サイトのページやメールなどに表示されている情報(電話番号、メールアドレス、URL)を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示することができます。

パソコンなどから送信されたメールでは、Phone To、AV Phone To、Mail To、Web To機能が使用できない場合があります。

Phone To機能

サイトのページやメールに表示されている電話番号に電話をかけることができます。

テレビ電話でのPhone To機能のことをAV Phone To機能と呼びます。

サイトによっては、Phone To機能をご利用になれない場合があります。

電話番号として使える桁数は26桁までです。

< 例:サイトの画面で音声電話をかける場合>

1 「サイト画面」(P.211 **) ▶電話番号を選択**



夕「音声発信」



テレビ電話をかける場合

▶「32Kテレビ電話発信」または「64Kテレビ電話発信」

(発信)



- 「発信者番号通知設定」が「通知する」のときに電話番号を通知しないでか ける場合
- ▶「発番号設定」▶「通知しない」
- 「発信者番号通知設定」が「通知しない」のときに電話番号を通知してかける場合
- ▶「発番号設定」▶「通知する」
- 「発信者番号通知設定」の設定に従ってかける場合
- ▶「発番号設定」▶「発番号設定消去」

おしらせ

「指定発信制限」「ダイヤル発信制限」「セルフモード」を設定中は、Phone To機能で電話をかけることはできません。電話番号以外でも、電話番号が登録された項目 (「ご連絡先はこちら」など)を使って Phone To機能を利用できる場合もあります。

メールの送信元や宛先が電話番号や「電話番号@・・・」のメールアドレスでも電話をかけることができます。

Mail To**機能**

サイトのページやメールに表示されているメールアドレスにメールを送ることができます。

サイトによっては、Mail To機能をご利用になれない場合があります。

保存メールが20件ある場合は、Mail To機能を利用できません。

メールアドレスが2つ以上続けて表示されているときは、Mail To機能をご利用できない場合があります。 メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。

< 例:サイトの画面からメールを送信する場合>





iモードメールを作成して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.253の操作4~8を参照してください。

おしらせ

「ダイヤル発信制限」を設定中は、Mail To機能でメールを送ることができません。

メールアドレスが正しく入力されていないときは、正しいメールアドレスに修正してからメールを送信してください。 メールアドレス以外でも、メールアドレスが登録された項目 (「ご連絡先はこちら」など)を使って Mail To機能を利用できる場合もあります。

Web To**機能**

サイトのページやメールに表示されているURLのインターネットホームページを表示できます。 サイトによっては、Web To機能をご利用になれない場合があります。 URLとして使える文字数は半角512文字までです。

< 例:サイトの画面から別のページを表示する場合>



「サイト画面」(P.211) ► URLを選択



おしらせ

「セルフモード」設定中は、Web To機能でインターネットホームページを表示することはできません。 URLの表示はサイトにより異なります。

URL以外でも、URLが登録された項目(「詳しくはこちら」など)を使ってWeb To機能を利用できる場合もあります。

iモードの設定を行う



[imde] > 「iモード設定」

「iモード設定画面」が表示されます。



以下の項目から選択



項目		説明
スクロール設定 (お買い上げ時: 1行スクロール)	サイトのページ、画面メモ、メッセージリクエストやメッセージフリーの詳細画面のスクロール行数を「1行スクロール」、「3行スクロール」または「5行スクロール」から選択します。	
文字サイズ設定 (お買い上げ時:標準表示)		E、メッセージリクエストやメッセージフリーの詳細画面の文字サイ 表示」または「拡大表示」から選択します。
画像表示設定 (お買い上げ時:表示する)	サイトのページ、画面メモ、メッセージリクエストやメッセージフリーの詳細画面の画像を表示するかしないかを設定します。「表示しない」を設定した場合は、画像の代わりに「」」が表示されます。メッセージリクエスト、メッセージフリーの詳細画面では、「」が表示されます。	
iモーション自動再生 設定	「iモーションを自動再生す	するかどうかを設定する」 P.242
iチャネル設定	「iチャネルの設定を行う」	P.336
メッセージ自動表示設定 (お買い上げ時: メッセージR優先)	自動的に表示するメッセージについて設定します。	
開封時メロディ再生設定 (お買い上げ時: 自動再生する)	メッセージリクエスト、メッセージフリーを開いたときに、添付されているメロディや貼り付けられているメロディがある場合に自動再生するかどうかを設定します。	
登録データ利用設定 (お買い上げ時:利用する)	「Flash画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する」 P.231	
メッセージー覧表示設定 (お買い上げ時:2行表示)	メッセージ一覧画面の表示行数を設定します。	
ホームURL設定	ホーム表示を利用するための設定をします。 半角256文字まで入力できます。	
	無効(お買い上げ時)	ホーム表示設定を無効にします。
	有効	ホーム表示設定を有効にします。 ホームURL欄を選択して、登録したNURLを入力します。
効果音設定 (お買い上げ時:効果音ON)	サイトのページや画面メモのFlash画像の効果音を鳴らすかどうかを設定します。	
iモード設定確認	「iモード設定」で設定した内容を確認できます。	
ラストURL初期化	記憶されているラストURLを初期化します。初期化するとラストURLはiMenu画面のURLになります。	
iモード設定リセット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	「iモード設定」の設定内容をお買い上げのときの状態に戻します。 端末暗証番号について P.150	

<スクロール設定>

証明書表示時は、本機能の設定にかかわらず1行スクロールで表示されます。

< 画像表示設定 >

「表示する」に設定していても、画像を取得できなかった場合は、「🎑」が表示されます。

「表示しない」に設定すると、「 💹 」で表示され、データの受信をしません。

<効果音設定>

「効果音ON」に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。

<ラストURL初期化>

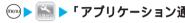
お買い上げのとき、または「iモード設定リセット」をした後やラストURLを初期化した後に「ラストURL」を選択す ると、iMenu画面が表示されます。

|接続待ち時間を設定する<接続待ち時間設定>

お買い上げ時 60秒間

サイトなどが混み合っていて応答がなかったときに、自動的に接続を中止するまでの時間を設定しま す。





●● ► 「アプリケーション通信設定」 「接続待ち時間設定」 以下の

項目から選択

項目	説明
60秒間	60秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。
90秒間	90秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。
無制限	自動的に接続を中止しません。

おしらせ

「無制限」に設定したときでも、電波状況によっては通信が切断されることがあります。

i モードから接続先を変更する(ISP接続通信)<接続先選択>

お買い上げ時

通常は設定を変更する必要はありません。

iモード以外のサービスを受けるときに使う接続先の設定をします。「iモード」以外の接続先に変更 すると、iモードやiモードメールをご利用できなくなります。

接続先は「iモード」のほかに10件まで登録できます。



以下の項目から選択

端末暗証番号について P.150 「文字を入力する」 P.500

項目	説明	
タイトル	タイトルを設定します。全角9文字、半角18文字まで入力できます。	
接続先名称	接続先名称を設定します。半角30文字まで入力できます。	
接続先アドレス	接続先アドレスを設定します。半角99文字まで入力できます。	
iチャネル接続先	iチャネル接続先を設定します。半角30文字まで入力できます。	



それぞれの項目を設定 🥒 [完了]

iモード中は、接続先を変更することはできません。iモードを終了してから接続先を変更してください。

「iモード」以外の接続先に接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイの対象とはなりませんので、あらかじめご了承 ください。

登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ操作で変更します。

登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、削除する接続先を選択して、機能メニューから「削除」を選択し、 端末暗証番号を入力し、「YES」を選択します。接続先に設定されていた場合は、接続先は「iモード」に戻ります。

接続先を登録したときと異なるFOMAカードを入れた場合は、接続先が「iモード」に戻ります。

接続先変更をした場合、iチャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、⑥ を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

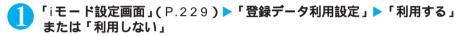
接続先変更後、iチャネルの情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、d)を押してチャネル一覧を表示してください。

| Flash**画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する<登録データ利用設定>**

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利用するかどうかを設定します。

Flash 画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを画像が利用するためには、「iモード設定」の「登録データ利用設定」を「利用する」に設定してください。お買い上げ時は、「利用する」に設定されています。なお、画像が利用する端末情報データには以下のものがあります。

- ・電池残量 ・着信音量設定
- ・受信レベル・バイリンガル設定
- ・日付時刻情報 ・機種情報



メッセージ受信

メッセージを受信したときは

本FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージリクエスト、メッセージフリーがiモードセンターから自動的に送られてきます。

受信したメッセージリクエスト、メッセージフリーは、本FOMA端末にそれぞれ最大100件まで保存できます。メッセージリクエスト、メッセージフリーの保存可能件数はデータ量により、メッセージリクエストが20~100件、メッセージフリーが10~100件と変動します。

メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信したときの着信音を「着信音選択」(P.124)でお好みの音に設定したり、着信ランプの点滅パターンを「着信イルミネーション」(P.139)で変更できます。 ショートメッセージサービス(SMS)の受信について P.312

新着メッセージを表示する

メッセージリクエスト、メッセージフリーの自動表示は、「メッセージ自動表示設定」(P.229)で設定することができます。自動表示しないようにするときは、「自動表示しない」に設定してください。



- 「 【 (緑色)」や「 【 (紫色)」のアイコンが点滅し「メッセージR受信中…」または「メッセージF受信中…」と表示されます。
- ・受信が終わると、アイコンは点灯に変わります。
- ・受信中に®団を1秒以上押すと、受信を中止します。ただし、中止したタイミングによりメッセージを受信することがあります。



- ・受信が終わると、受信結果画面に受信したメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーの件数が約15秒間表示されます。受信結果画面が表示される時間は「メール/メッセージ鳴動」(P.127)の設定によって変わる場合があります。
- ・「メッセージR」または「メッセージF」を選択すると、メッセージリクエストー 覧画面またはメッセージフリー一覧画面が表示されます。



- ・待受画面表示中に受信した場合、受信したメッセージリクエスト、メッセージフリーの内容が約15秒間表示されます。ただし、メニュー機能をひとつでも操作しているときにタスクメニューで待受画面を表示した場合は自動表示されません。
- ・メッセージリクエスト、メッセージフリー表示中に画面スクロールなどの操作を すると、メッセージリクエスト、メッセージフリーの内容が表示され続けます。
- ・何も操作しないで約15秒経過すると待受画面に戻ります。

自動表示しない場合

本FOMA端末の操作中にメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信したときは、受信結果画面が 表示されます。

おしらせ

新しいメッセージリクエスト、メッセージフリーが届いたときは、iモードメールセンターに保管されているメッセージ リクエスト、メッセージフリーやiモードメールも合わせて受信します。

待受画面以外を表示中、iアプリ起動中、ドライブモード中、オールロック中、PIMロック中は、メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信しても自動表示しません。

メッセージを受信したときに本FOMA端末の保存領域が満杯だった場合、既読の一番古いメッセージから順に上書きされます。未読または保護されているメッセージは上書きされません。

本FOMA端末の保存領域が未読または保護されているメッセージで満杯になると、以下のようなアイコンが表示されます。

🔣 (赤色) / 🚪 (赤色): 本FOMA 端末が満杯でメッセージリクエスト/メッセージフリーを受信できないとき

■ (緑色) / ■ (紫色): iモードセンターにメッセージリクエスト/メッセージフリーが保管されているとき

■(赤色) / **■**(赤色): iモードセンターのメッセージリクエスト / メッセージフリーが満杯のとき

このようなアイコンが表示されたときは、不要なメッセージを削除するか、未読のメッセージを読むと、受信できるようになります。保護を解除 (P.236、237) する方法もあります。

自動表示後も、メッセージリクエスト一覧またはメッセージフリー一覧画面の表示では未読になります。ただし、自動表示中に画面スクロールなどの操作を行ったときは、メッセージリクエスト一覧またはメッセージフリー一覧画面では 既読となります。

複数のiモードメール、SMS、チャットメール、メッセージリクエスト、メッセージフリーを同時に受信したときは、 チャットメールに設定されている条件で着信音が鳴り、着信ランプが点滅します。

待受画面以外を表示しているときにメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信した場合で、「受信表示設定」 (P.299)を「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。

iモーションの再生中にメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信した場合は、映像や音声が途切れることがあります。

|メッセージリクエスト、メッセージフリー画面の見かた

メッセージリクエスト、メッセージフリー画面は、以下のように表示されます。 メッセージリクエスト、メッセージフリー一覧画面で表示されるアイコンは、メッセージリクエスト、 メッセージフリー詳細画面でも表示されます。表示されないアイコンもあります。



一覧画面 (2行表示)



一覧画面 (1行表示)



詳細画面

メッセージリクエスト、メッセージフリーの 状態を示しています。

: 未読のメッセージリクエスト、メッセージフリー

! 既読のメッセージリクエスト、メッヤージフリー

● : 既読で保護されているメッセージリク エスト、メッセージフリー

受信した時刻や日付を示しています。

-1 当日受信したメッセージリクエスト、 メッセージフリーは時刻が表示

-2 前日までに受信したメッセージリクエ スト、メッセージフリーは日付が表示

添付または貼り付けられているファイルを示 しています。

コ: メロディが添付または貼り付けられているもの。

: 複数のメロディが添付または貼り付け られていて、そのうちの一部のデータ

が正しくないもの

: 添付または貼り付けられているすべて のメロディのデータが正しくないもの

: 画像が添付されているもの

: 複数の画像が添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくないもの

: 添付されているすべての画像のデータが正しくないもの(メッセージ詳細画面では、「画像表示設定」(P.229)が「表示しない」に設定されているときに表示)

以下のアイコンは、一覧画面が 1 行表示の場合に表示されます。

※ : 添付または貼り付けられているデータ あり

題名を示しています。

iモード問い合わせ

メッセージがあるかどうかを問い合わせる

お買い上げ時 すべて (メール、メッセージリクエスト、メッセージフリー) 問い合わせする

本FOMA端未が受信できなかったメッセージは、iモードセンターに保管されます。iモードセンターに問い合わせると、保管されているメッセージを受信することができます。

iモードセンターに保管されるのは、以下の場合です。

- ・本FOMA端末の電源が入っていないとき
- ・「 圏外 」が表示されているとき
- ・メッセージBOXが満杯のとき
- ・テレビ電話中/遠隔監視中
- ・セルフモード設定中
- ・FirstPassセンターに接続中のとき
- 「圏外」が表示されているときは問い合わせできません。

問い合わせる項目は「iモード問い合わせ設定」(P.301)で設定します。



○ [MALL](1秒以上)

メール問い合わせ画面が表示されます。 iモード問い合わせは、以下の手順でも行えます。

- · [mode] ▶ 「iモード問い合わせ」
- · (•] [■MAIL] ▶ 「iモード問い合わせ」

問い合わせは「メール」 「メッセージR」 「メッセージF」の順で行います。

問い合わせ中は「 ̄(青色)」「 【(緑色)」「 【(紫色)」が点滅して「問い合わせ中...」と表示され、 iモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信します。

新しく受信したiモードメールとメッセージリクエスト、メッセージフリーの件数が表示されます。

問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に 図 (1秒以上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングによりiモードメールやメッセージリクエスト、 メッセージフリーを受信することがあります。

新しく受信したiモードメールとメッセージリクエスト、メッセージフリーの件数を確認▶戻る

おしらせ

- 「 (赤色)」「 (赤色)」「 (赤色)」「 (赤色)」「 (赤色)」」などのアイコンが表示されたときは、本FOMA端末はこれ以上にモードメールやSMS、メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信できません。不要なメール、SMS、メッセージリクエスト、メッセージフリーを削除するか、未読のメール、SMS、メッセージリクエスト、メッセージフリーを読むと、受信できるようになります。保護を解除 (P.236、237) する方法もあります。受信時には、既読の古いものから順に上書きされます。

iモードヤンターでのメッヤージリクエスト、メッヤージフリーの保管件数、保管期間は以下のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
メッセージリクエスト	300件	72時間
メッセージフリー	300件	72時間

最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古いものから順に削除されます。

iモードセンターにメッセージリクエスト、メッセージフリーが保管されている場合でも、本 FOMA端末の電源が入っていないときや「を対」が表示されているときにセンターに届いた場合などは、「「(緑色)」または「「(紫色)」のアイコンが表示されないことがあります。

メッセージR / メッセージF

メッセージBOXのメッセージを表示する

iモードセンターから本 FOMA 端末にメッセージリクエスト、メッセージフリーが届くと画面の上部に「 【(緑色)」や「 【(紫色)」が表示されます。

「メッセージー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.236

/ メッセージを選択

「メッセージ詳細画面」が表示されます。 メッセージ詳細画面で前または次のメッセージを表示させるときは⇔を押します。 メッセージ詳細画面で®⊆属を押すと、メッセージ一覧画面に戻ります。



機能メニュー ⇒P.237

おしらせ

メッセージリクエスト、メッセージフリーに「OK」や「Cancel」などのボタンが表示されることがあります。表示されたときは、サイトなどと同じ操作を行ってください。

メッセージー覧画面の機能メニュー



「メッセージ一覧画面」▶● 「機能 」▶以下の項目から選択

項目	説明	
全表示	ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。	
ソート	メッセージリクエスト、	メッセージフリーを日付の新しい順または古い順に並び替えます。
フィルタ	メッセージリクエスト、メッセージフリーを指定した条件に合うメッセージだけを表示します。	
	未読のみ	未読のメッセージだけを表示します。
	既読のみ	既読のメッセージだけを表示します。
	保護のみ	保護されたメッセージだけを表示します。
	メロディのみ	メロディが添付または貼り付けられたメッセージだけを表示します。
	画像のみ	画像が添付されたメッセージだけを表示します。
保護 / 保護解除	メッセージリクエスト、メッセージフリーを保護 / 保護解除します。	
保護全解除	保護されているすべてのメッセージリクエスト、メッセージフリーを保護解除します。	
保存件数確認	保存されているメッセージリクエスト、メッセージフリーの件数および未読件数、保護件数を表示します。	
削除	メッセージリクエスト、メッセージフリーを1件削除します。	
選択削除	▶ ② で (チェックボックス)を選択▶ <mark>●</mark> [完了] ▶ 「YES」	
	複数のメッセージリクエスト、メッセージフリーを削除できます。	
既読削除	既読のメッセージリクエスト、メッセージフリーを削除します。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	メッセージリクエスト、メッセージフリーをすべて削除します。 端末暗証番号について P.150	

おしらせ

<ソート>

ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たとえば、未読メッセージだけを古い順に表示させたい場合は、フィルタメニューの「未読のみ」を選択し、ソートメニューの「古い順」を選択します。

元に戻すには「全表示」を選択します。

ソート表示でメッセージリクエスト、メッセージフリー一覧を表示させた後にその画面を終了し、再度それぞれの一覧 画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。

<フィルタ>

元に戻すには「全表示」を選択します。

フィルタ機能でメッセージリクエスト、メッセージフリー一覧を表示させた後にその画面を終了し、再度それぞれの一 覧画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。

「画像表示設定」が「表示しない」に設定されている場合、「画像のみ」は選択できません。

フィルタ機能で指定したメッセージリクエスト、メッセージフリーだけを表示しているときに「既読削除」や「全削除」 を選択すると、表示されているメッセージリクエスト、メッセージフリーから、既読またはすべての保護されていない メッセージリクエスト、メッセージフリーが削除されます。

:削除>

未読のメッセージリクエスト、メッセージフリーも削除できます。

保護されているメッセージリクエスト、メッセージフリーは削除できません。

<選択削除>

未読のメッセージリクエスト、メッセージフリーも削除できます。

保護されているメッセージリクエスト、メッセージフリーは削除できません。

< 既読削除 >

保護されている既読のメッセージリクエスト、メッセージフリーは削除されません。

フィルタ機能で指定したメッセージリクエスト、メッセージフリーだけを表示しているときは、「既読削除」を選択すると 一覧画面に表示されている保護されていない既読のメッセージリクエスト、メッセージフリーのみが削除されます。

<全削除>

全削除 > 未読のメッセージリクエスト、メッセージフリーも削除されます。

保護されているメッセージリクエスト、メッセージフリーは削除されません。

フィルタ機能で指定したメッセージリクエスト、メッセージフリーだけを表示しているときは、「全削除」を選択すると一覧画面に表示されている保護されていないすべてのメッセージリクエスト、メッセージフリーのみが削除されます。

メッセージ詳細画面の機能メニュー



「メッセージ詳細画面」▶●)「機能] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
電話帳登録	メッセージリクエスト、メッセージフリーに表示されている電話番号やメールアドレスを電話 帳に登録します。 「本FOMA端末(本体)電話帳に登録する」 P.105 「FOMAカード電話帳に登録する」 P.106
メロディ保存	メッセージリクエスト、メッセージフリーに添付または貼り付けられているメロディを保存し ます。
画像保存	メッセージリクエスト、メッセージフリーに添付されている画像を保存します。 「サイトやメッセージから画像を取得する」 P.224
画像再読み込み	取得に失敗した画像を再度読み込みます。
保護 / 保護解除	メッセージリクエスト、メッセージフリーを保護/保護解除します。
削除	メッセージリクエスト、メッセージフリーを削除します。

おしらせ

< メロディ保存 >

添付されているメロディを選択すると、指定したメロディを再生できます。

通話中はメロディの再生ができません。 貼り付けメロディ保存時には、ファイル名ではなくタイトルが登録されます。メロディにタイトルが設定されていない

保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

場合は、ファイル名が登録されます。

<画像再読み込み>

再読み込みをしても画像を表示できないことがあります。

再読み込みするのは本文内画像のみです。添付画像は再読み込みしません。また、「 💽 (白黒)」が表示されている場合 も、再読み込みをしません。

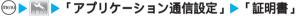
保護されているメッセージリクエスト、メッセージフリーは削除できません。

SSL証明書を操作する

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定をします。









証明書を選択レ証明書を確認

SSL証明書を有効または無効に設定する場合

▶証明書を反転 ▶ ● [機能] ▶ 「有効/無効設定」

おしらせ

お買い上げ時は、すべての証明書が「有効」に設定されています。

「有効」に設定すると、「🔄 」のアイコンが表示されます。「無効」に設定すると、「🌃 」のアイコンが表示されます。 「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持っているSSL対応ページが表示できなくなります。

ドコモ証明書2は常に「有効」のため、「無効」に設定することはできません。

FirstPass の設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライアント認証に対応しているサイトでご利用になれます。

FirstPass センターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまでの操作をします。

First Pass センターからユーザ証明書の発行要求や、ダウンロードができます。 FOMAカード(青色)ではご利用になれません。

FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻設定が必要です。 P.54

FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。

● [㎜] ▶「ユーザ証明書操作」▶内容を確認▶「次へ」



🥠 「証明書発行」



はじめてFirstPassをご利用になる場合「ご利用規則」を選択し、内容をよくお読みください。 失効申請をする場合「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。 PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作してください。

- 内容を確認▶「実行」
- 4 PIN 2 コードを入力 PIN 2 コードについて P.151
- メッセージを確認 ▶ 「ダウンロード」 ▶ 内容を確認 ▶ 「実行」 ▶ 「メニュー」
 確認のメッセージが表示されます。
 ダウンロードが完了したら、FirstPassのメニュー画面に戻ります。

おしらせ

FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

FirstPass対応サイトへのアクセスに発生するパケット通信料はパケ・ホーダイに含まれます。

FirstPassセンターへ接続中は、以下の機能が利用できません。

- ・ テレビ電話 (音声電話は利用可)
- ・ iモードメールの送受信(SMSの送受信は利用可)
- iモード問い合わせ(SMS問い合わせは利用可)
- ・ スピードフォトメールの送受信
- ・ メッセージリクエスト、メッセージフリーの受信
- iモーションの取得
- · Web To機能

ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合も、必ず発行申請をした後にダウンロードを行ってください。 発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードすることができません。

ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ証明書が必要なFirstPass対応サイトを表示できなくなります。 失効が完了した後にFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをしてください。 ダウンロードしたユーザ証明書を確認する場合は、「SSL証明書を操作する」(P.237)をご覧ください。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続する



「サイト画面」(P.211) ▶ ユーザ証明書の送信を確認 ▶ 「YES」 ▶ PIN2 コードを入力







おしらせ

ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できますが、これらのサイトではお客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありまつのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択すると「SSL通信を切断しました」というメッセージが表示され、
● [選択]を押すと元の画面に戻ります。FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

First Pass ご利用にあたって

- ・FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側と本FOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ・FirstPass は本FOMA端末からのインターネット通信と、本FOMA端末をパソコンに接続した 状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくため には、添付のFOMA N701i用CD-ROMに収録されているFirstPassPCソフトが必要です。詳 しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式) をご覧ください。
 - 「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン 6.0 以上を推奨)が必要です。
 - お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます。(別途通信料がかかります)詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。
- ・ユーザ証明書の発行要求をする際は、FirstPassについて画面に表示される「ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、要求してください。
- ・ユーザ証明書のご利用にはPIN2コード (P.151)の入力が必要です。PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意ください。
- ・FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、ドコモショップなど窓口にてユーザ証明書の 失効を行うことができます。
- ・FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- ・FirstPass および SSL のご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性等に関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

お買い上げ時 ドコモ

通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設定をします。

● ▶ ▶ 「アプリケーション通信設定」▶「証明書センター接続設定」

2 「<未登録>」を反転▶ → 編集 ▶ 端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択 _{端末暗証番号について P.150}

項目	説明
初期画面URL	接続先の初期画面のURLを設定します。半角100文字まで入力できます。
接続先アドレス	接続先アドレスを設定します。半角99文字まで入力できます。

おしらせ

登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ操作で変更します。

登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、機能メニューから「削除」を選択します。

iモーションとは

iモーションは、映像や音声、音楽のデータで、iモーション対応サイトから本FOMA端末に取得します。また、iモーションを着信音に設定することもできます。着モーション P.124

iモーションのタイプ

iモーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがありますが、本FOMA端末は標準タイプのiモーションにのみ対応しています(ストリーミングタイプのiモーションを取得することはできません。

標準タイプ

本FOMA端末に最大500Kバイトまで保存することができ、以下の2つの形式があります。 iモーションによっては、標準タイプでも保存できない場合があります。

取得後に再生可能な形式(最大500Kバイトまで)

取得しながら再生可能な形式(最大500Kバイトまで)

ストリーミングタイプ(本FOMA端末では非対応)

本FOMA端末に保存することはできません。データを取得しながら同時に再生するタイプで、最大2Mバイトまで再生できます。再生し終わったデータは破棄されるため、再生させるたびにデータを取得します。

おしらせ

再生できるiモーションはMP4 (Mobile MP4)形式です。

ASF形式のiモーションは取得することができません。

iモーション取得

サイトからiモーションを取得する

サイトからiモーションを取得して再生する

- [mmm] ▶ 「iMenu」 ▶ 「メニューリスト」 ▶ サイトの項目を選択
- (i モーションを選択
 データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が表示されます。
 「iモーション自動再生設定」が「自動再生する」に設定されているときは、iモーションが自動的に再生されます。ただし、iモーションによっては自動再生されない場合があります。

「再生」 取得したiモーションを再生します。 「iモーション再生中の操作について」 P.363



機能メニュー ⇒P.241

おしらせ

タイトルが付いていないiモーションは、データ取得完了画面で「無題」と表示されます。

接続するサイトやiモーションによっては、取得またはデータ取得中の再生ができないことがあります。

データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得自体は継続されます。

「iモーション自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていても、データ取得中に再生した場合は、取得した後に自動再生はされません。

「iモーション自動再生設定」が「自動再生しない」に設定されている場合は、取得完了後にiモーションは自動再生されず、データ取得完了画面が表示されます。

iモーションには再生制限が決められているものがあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限があるiモーションは、タイトルの先頭に「 」が表示されます。再生できる期間が制限されているiモーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池バックを外していると、本FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められているiモーションについては、再生することができません。「iモーション情報について」 P.362

データを取得しながら再生する場合、電波状況等により再生が停止したり、画像が乱れたりすることがあります。 取得したiモーションによっては、正しく再生できないことがあります。

iモーションを取得しながら再生している場合(初回再生時のみ)は、早送り・コマ送り・スロー再生の操作はできません。電波状況により、データ取得を中断した場合や、最大サイズを超えてデータを取得した場合は、データ取得完了画面の「再生」、「保存」、「情報表示」のいずれかが表示可能であれば、データを取得できなかったことを示すメッセージを表示した後、データ取得完了画面が表示されます。

データ取得完了画面の機能メニュー



項目	説明	
画面メモ保存	データ取得完了画面を画面メモに保存します。「画面メモを保存する」	P.222

iモーションは、データ取得完了画面を「画面メモ」(P.222)として保存し、画面メモから再生することもできます。 ただし、以下のiモーションのデータ取得完了画面は「画面メモ」に保存することができません。

- · 再生制限が設定されているiモーション
- データが不完全なiモーション

画面メモに保存したiモーションは、データBOXにあるiモーションのフォルダ内の一覧には含まれません。そのため、 プログラム再生や待受画面設定などの機能は利用できません。

liモーションを保存する

データ取得完了画面で「保存」を選択できるiモーションは、本FOMA端末に保存できます。

iモーションによっては、取得したデータを本FOMA端末に保存できない場合があります。

iモーションはカメラでの撮影動画と合わせて100件まで保存できます。iモーションの保存可能件数は、 iモーションのデータ量によって3~100件に変動します。

iモーションのフォルダについて P.341

「データ取得完了画面」(P.241) ▶「保存」▶「YES」

保存を中止する場合

► 「NO ı

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

保存されているiモーションがいっぱいの場合

不要なiモーションを削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。

保存するときは「YES」を選択し、削除するiモーションを選択します。保存を中止するときは「NO」 を選択します。「NO」を選択すると保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

フォルダを選択

おしらせ

タイトルが付いていないiモーションは一覧で「movie」と表示されます。

サイトなどから取得したiモーションなどを待受画面に設定することができます。

iモーションによっては、待受画面に設定できないものがあります。

待受画面に設定したiモーションから Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。

l i モーションの詳細情報を表示する

iモーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認できます。

「データ取得完了画面」(P.241)▶「情報表示」

iモーション情報画面が表示されます。
⑦ で画面をスクロールし、再生できる残りの回数、再生期限、再 生期間制限などの情報を確認します。

iモーション自動再生設定

iモーションを自動再生するかどうかを設定する

お買い上げ時

以下のときに、iモーションを自動的に再生するかどうかを設定できます。

サイト画面からiモーションを取得したとき

受信メール画面からiモーションを取得したとき

iモーション取得完了画面の画面メモを表示したとき

「¡モード設定画面」(P.229) ▶「¡モーション自動再生設定」▶以下の 項目から選択

項目	説明	
自動再生する	iモーションを取得した後、自動再生します。一部のiモーションは、データを取得しながら再生します。	
自動再生しない	iモーションを取得しても、自動再生せずにiモーション取得完了画面を表示します。	

「自動再生しない」に設定すると、サイトからiモーションを取得した後や画面メモー覧画面でiモーションを選択した場合は、自動再生をしないでデータ取得完了画面を表示します。

メール

iモードメールとは	246
iモードメールとはメールメニュー メールメニューを表示するメールメニュー	252
i モードメール / デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する i モードメール作成・送信	253
デコメールを作成して送信する <mark>デコメール</mark>	259
テンプレートを利用してデコメールを作成する	
ファイルを添付する メロディ/画像/動画/iモーションメール	
iモードメールを保存しておき、後で送信する iモードメール保存	
宛先をメールメンバーに登録する	271
iモードメールを受ける・操作する	
iモードメールを受信したときはメール自動受信	
感情お知らせメールについて	
iモードメールを選択して受信するメール選択受信	
iモードメールがあるかどうかを問い合わせる iモード問い合わせ	
iモードメールに返事を出すiモードメール返信	
iモードメールをほかの宛先に転送する iモードメール転送	
メールアドレスを電話帳に登録する iモードメールからメロディを再生・保存する メロディ保存	280
画像メールの画像を保存する	
iモーションメールからiモーションを再生・保存する	
「モーションメール」	
メールBOXを操作する	
送信 / 受信メール BOX のメールを表示する	
送信メール BOX / 受信メール BOX /	282
メールの履歴を利用する	
メールの履歴を利用する送信アドレス一覧/受信アドレス一覧	297
メールの設定を行う	
本FOMA端末のメール機能を設定するメール設定	299
ナヤットメールを使つ チャットメールを作成して送信する <u>チャットメール作成・送信</u>	302
チャットグループにメンバーを登録する	307
SMS (ショートメッセージ)を使う	00.
SMS(ショートメッセージ)を作成して送信するSMS作成・送信	310
SMS(ショートメッセージ)を受信したときは SMS受信	
SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる	
SMS(ショートメッセージ)の設定を行う	
SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに保存する FOMA カード操作	

iモードメールとは

本FOMA端末はiモードメールとSMSを送受信できるメール機能を持っています。

iモードメールをご利用いただくには「iモード」のご契約が必要です。

iモードメールの送信、受信方法について P.253、273

iモードを契約しなくても、FOMA端末との間でSMSの送受信(文字メッセージのやりとり)ができます。SMSの送信、受信方法について P.310、312

iモードメールについて

iモードを契約するだけで、iモード端末 (mova 含む) 間はもちろん、インターネットを経由して e-mail (電子メール) とのメールのやりとりができます。

iモードご契約時のメールアドレスは以下のようになります。

新規にiモードをご契約の場合

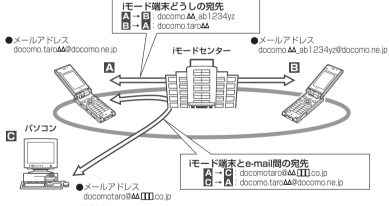
@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、iモード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

<お客様のメールアドレスの確認方法>

爲Menu画面▶®Ѿオプション設定▶□™メール設定▶アドレス確認

- ・iモード端末(mova 含む)間でメールをやりとりするときは、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- ・パソコンなどの e-mail からメールを受信する場合は、「 @docomo.ne.jp 」も含めたアドレス全体を使用します。



- ・iモードメールの送信方法は P.253
- ・iモードメールの受信方法は P.273

メール選択受信

iモードセンターに保管されているメールの題名などを確認し、受信するメールを選択したり、受信前にiモードセンターでメールを削除することができます。 P.276

メール設定を行う

以下の各種設定を行うことができます。

<設定方法>

晁Menu画面 ▶ ᠍ポップション設定 ▶ □ ッメール設定 ▶ 【各設定】

詳細はiモードご契約時にお渡しいたします『iモード操作ガイド』をご覧ください。

メールアドレス変更【アドレス変更】

たとえば 「docomo.taro_ab1234yz@docomo.ne.jp 」のように、メールアドレスの@マークより前の部分を、お好みのアドレスに変更することができます。

シークレットコード登録【メールアドレス設定(その他設定)▶シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他設定)▶アドレスリセット】

メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にすることができます。

メールアドレス確認【アドレス確認】

現在設定されているメールアドレスを確認することができます。

メール受信 / 拒否設定

以下のいずれかの方法でメールの受信 / 拒否設定を行うと、メールの受信を制限することができます。

ドメイン指定受信【メール受信設定(受信/拒否設定)▶ドメイン指定受信】

- ・au、ボーダフォン、TU-KA、ウィルコムのうち、指定する会社からのメールの受信ができます。
- ・また上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインからのメールを受信します。

NTT ドコモの iモード、i ショット、一定額到達通知サービス、e ビリング請求額お知らせメール、ビジュアルネットからのメールはすべて受信します。

アドレス指定受信 / 拒否【メール受信設定 (受信 / 拒否設定) ▶ アドレス指定受信、アドレス 指定拒否】

・受信するすべてのメールのうち指定するアドレスからのメールを受信 / 拒否します。

iモードメールのみ受信 / 拒否【メール受信設定(受信 / 拒否設定) ▶iモードメールのみ受信、

iモードメールのみ拒否】

・iモードどうしのメールのみ受信(インターネット経由のメールを拒否)/拒否します。

iモードメール大量送信者からのメール受信制限【メール受信設定(その他設定)▶iモードメール大量送信者からのメール受信制限】

・1日に1台のiモード端末(mova含む)から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。

未承諾広告 メール拒否【メール受信設定(その他設定)▶未承諾広告 メール拒否】

- ・受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告 メールを拒否したい場合は設定する必要はありません。(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告 (全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています。)
- 「ドメイン指定受信」、「アドレス指定受信」、「アドレス指定拒否」、「iモードメールのみ受信」、「iモードメールのみ拒否」は同時に設定することができません。
- SMS拒否【メール受信設定(その他設定) ▶SMS拒否設定/確認】
- ・受信するSMSを制限することができ、「SMS一括拒否」「非通知SMS拒否」「国際SMS拒否」「非通知SMSと国際SMSの拒否」の4つの中から選択いただけます。また設定の状況を確認することができます。

メール設定状況確認【設定状況確認】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況を確認できます。

メールサイズ制限【メールサイズ制限】

あらかじめ指定したサイズによって、受信するiモードメールを制限することができます。

メール機能停止【メール機能停止】

メールアドレス変更や、アドレス指定受信 / 拒否などの利用は、迷惑メールを防ぐのに効果的です。

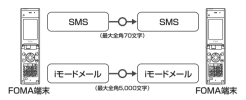
SMS(ショートメッセージ)の宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

3種類のメール機能の送受信について

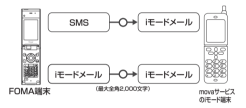
FOMA端末 FOMA端末へ

SMSは、相手がFOMA端末の場合送受信できます。



FOMA端末 movaサービスのiモード端末へ

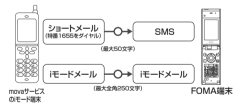
FOMA端末から送信したメッセージは、movaサービスのiモード端末ではiモードメールとして受信できます。



:「SMS送達通知」(P.311)を設定されている場合には、movaへ送ることはできません。

movaサービスのiモード端末 FOMA端末へ

movaサービスのiモード端末から送信したショートメール は、FOMA端末ではSMSとして受信できます。



- : ショートメールとは、ドコモの携帯電話どうしで文字メッセージをやりとりできるサービスです。
 - ・FOMA端末では、movaサービスのiモード端末などから送られてきたショートメールをSMSとして受信します。

送受信できる文字数

iモードメール、SMSで送受信できる文字数は、それぞれ以下のとおりです。 iモードメール

項目	全角文字(漢字、ひらがな、絵文字など)	半角文字(英字、数字、カタカナなど)
題名	15文字	30文字
メールアドレス	-	50文字
本文	5,000文字	10,000文字

: メロディ、画像、iモーションなどのファイルを添付した場合は、送受信可能な本文文字数は少なくなります。また、デコメールで送信できる文字数は、規定の半分以下の文字数になります。

SMS(ショートメッセージ)

項目	全角文字(漢字、ひらがな、絵文字など)	半角文字(英字、数字、カタカナなど 1)
宛先	-	20文字(数字のみ) ²
本文	70文字	160文字 ³

- 1: 半角のカタカナは、全角1文字として数えます。
- 2: 先頭に半角の「+」を含めた場合は21文字。
- 3: 半角の英数字や記号(。「 ょ・・ * ° `を除く) のみの場合(その他の文字が混在する場合は70文字まで)。

おしらせ

iモードメールの本文は全角5,000文字(10,000パイト)まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。iモードメールで対応していない添付ファイルの送受信はできません。iモードセンターで自動的に添付ファイルを削除し、本文のみをお届けします。このとき本文の先頭に[添付ファイル削除]の文字が追加されます。(「添付ファイル削除]も含めて、受信可能な文字数まで受信できます。)

iモードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。

movaサービスのiモード端末へiモードメールを送信する場合、本文として送信できるのは最大全角2,000文字までです。また、iショット・iモーションメールはURLの記載されたメールとして送信され、それ以外の添付ファイルは削除されます。

iモードメールの題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。

iモード端末(mova含む)どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。受信側で正しく表示されない場合があります。

メールを受信できないとき

iモードセンターに届いたメールは、すぐにお客様のiモード端末に送信されます。ただし、お客様のiモード端末の電源が入っていない場合やiモード圏外などで受信できないときは、メールはiモードセンターに保管されます。

iモードセンターで保管しているときは、一定の時間をおいて最大3回まで再送します。また、メール選択受信設定により、iモードセンターでiモードメールを選択して受信することができます。

おしらせ

<iモードメール>

iモードセンターでのメールの最大保管件数、保管期間は以下のとおりです。

	最大保管件数	最大保管期間
iモードメール	207~1,000件 (約2Mバイトまで)	720時間

保管期間が超過したメールは自動的に削除されます。

最大保管件数は、メールのデータサイズにより異なります。保管件数を超えた場合は、iモードセンターではメールを受信せず、送信者にエラーメッセージとともに返信します。このときiモード端末には「こ(赤色)」が表示されます。なお、「メール選択受信設定」(P.299)が「ON」に設定されているときは、保管件数を超えても「こ(赤色)」は表示されない場合があります。

iモードセンターに保管されているメールは、「iモード問い合わせ」(P.277)やメール選択受信(P.276)により受信できます。また新しいメールが届いたときは、保管されているほかのメール、メッセージも合わせて受信できます。

iモード端末でメールを受信するとiモードセンターに保管されていたメールは削除されます。受信したメールはiモード端末に保存されます。 P.273

極端に容量の大きいメールはiモードセンターで受け付けないことがあります。

「メール機能停止」を行っている場合は、iモードセンターで新しいメールの保管を行いません。

< SMS >

SMSセンターでのSMSの最大保管期間は72時間です。送信したSMSの保管期間は「SMS有効期間設定」(P.300、311)で設定できます。

保管期間が過ぎたSMSは自動的に削除されます。

SMSセンターに保管されているSMSは、「SMS問い合わせ」(P.313)により受信できます。

本FOMA端末がSMSを受信すると、SMSセンターに保管されていたSMSは削除されます。受信したSMSは本FOMA端末に保存されます。

本FOMA端末が受信したSMSは、FOMAカードに移動/コピーできます。 P.315

こんなこともできます

ファイル添付メール

- ・メロディ添付メール
 - サイトやインターネットホームページからダウンロードしたメロディを、iモードメールに添付して送受信できます(メール添付や本FOMA端末外への出力を禁止されているメロディファイルは送信できません)。
 - ・iモードメールにメロディを添付して送信するには P.269
 - ・メロディが添付されたiモードメールを受信したときは P.281
- ・画像添付メール

サイト、インターネットホームページ、または外部メモリから取得した静止画ファイルをiモードメールに添付して送受信できます(メール添付や本FOMA端末外への出力が禁止されている静止画ファイルは送信できません)。

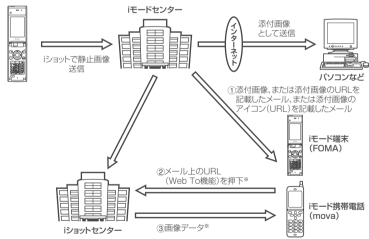
- ・iモードメールに画像を添付して送信するには P.269
- ・画像が添付されたiモードメールを受信したときは P.281

iショット

カメラ機能付き端末で撮影した静止画ファイルを添付ファイルとしてiモード端末(mova含む)およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます。受信側には添付ファイル形式または、画像閲覧用URL(またはアイコン)および画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、そのURLを押下することで画像を取得できます。movaサービスのiモード端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369バイト)で、複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

- ・iモードメールに画像を添付して送信するには P.269
- ・画像が添付されたiモードメールを受信したときは P.281

iモード端末(FOMA)



- : 添付画像のURLを記載したメールを受信した場合
- ·iショットセンターでは最大10日間画像が保存され、保存期間経過後自動的に削除されます。
- ・iモード端末が送信できるのは、最大500Kバイトまでの静止画となります。また、20Kバイトより大きい画像を添付してiモード端末に送信した場合は、受信側では自動的にサイズの圧縮された画像を取得します。

iモーションメール

iモーションメール対応端末で撮影した動画やサイトから取得した動画をiモーションメール対応端末およびパソコンや他社携帯電話の間で送受信できます(メール添付や本FOMA端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません)。

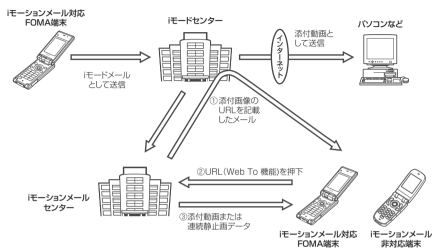
- ・iモーションメールを送信するには P.269
- ・iモーションメールを受信したときは P.282

サービスのしくみ

iモーションメールに添付された動画ファイルはiモーションメールセンターに送信され、そこで保存されます(送信先がパソコン等の場合は、直接添付ファイルとして送信されます)。

iモーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されているURLを押下して動画を取得することができます。

iモーションメール非対応端末へ送信した場合は、iモーションが連続静止画に変換され、URLの記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを押下し、連続静止画を取得します。



- ・iモーションメールセンターでは最大10日間まで画像を保管しています。最大保管期間を超えた場合は自動的に削除されます。
- ・i モーションメール対応端末が受信できるのは、最大500Kバイトまでの動画となります。また、取得した動画はiモーションメール対応端末の画面に合わせて画像サイズを自動的に変換します。 デコメール

iモードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります (パソコンから装飾したメールを受信する場合、iモード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります)。

デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されているURLを押下し、デコメールを閲覧できます。

- ・デコメールを作成して送信する P.259
- ・対応機種:デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。

テンプレート

あらかじめ登録されているテンプレートを利用してデコメールを送信したり、暑中見舞いやクリスマスカード、年賀状などの楽しいメールを受信することができます。

・テンプレートを利用してデコメールを作成する P.266

メール同報送信

同じiモードメールを、一度に複数の宛先(最大5件)に送信できます。

通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます。)

Cc. Bcc 送受信

パソコンと同じように、iモードメール編集時に宛先をTo、Cc、Bccから選択できます。 ただし、Toが1件もない場合は、メールを送信できません。

「新規メール画面の機能メニュー」の「宛先タイプ変更」 P.25

チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

通信料は、相手が複数の場合、メール同報送信したときと同じです。

<ファイル添付メール>

内蔵カメラで撮影した静止画の場合、「ファイル制限」を「あり」に設定していても送信できます。

movaサービスのiモード端末(501全機種、R691i、R209iを除く)へiモードメールを送信した場合、添付できる画像はJPEG形式で1ファイルのみ送信できます。

<iモーションメール>

iモード端末へiモーションメールを送信した場合、iモーションメールセンターに保存されたiモーション閲覧用 URL1件につき 50 回まで取得できます。 50 回を超えた場合は、iモーションの取得ができなくなります。

内蔵カメラで撮影した動画の場合、「ファイル制限」を「あり」に設定していても送信できます。

iモーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。詳細は、ドコモのホームページをご参照ください。

お願い

受信メール、送信メール、保存メールの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.536)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、受信メール、送信メール、保存メールの内容をパソコンに保管することもできます。

本FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、受信メール、送信メール、保存メールの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え受信メール、送信メール、保存メールの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

メールメニュー

メールメニューを表示する



● [■MAIL]

項目	説明	
受信BOX	受信メールフォルダー覧画面を表示します。フォルダを開くと、受信したiモードメールや SMSの履歴、内容を確認できます。 P.282	
送信BOX	送信メールフォルダー覧画面を表示します。フォルダを開くと、送信したiモードメールや SMSの履歴、内容を確認できます。 P.282	
保存BOX	保存メール一覧画面を表示します。一時保存した i モードメールやSMSの内容を確認できます。 P.270	
新規メール作成	iモードメールを作成する画面を表示します。 P.253	
チャットメール	「チャット画面」を表示します。 P.304	
SMS作成	SMSを作成する画面を表示します。 P.310	
iモード問い合わせ	iモード問い合わせを行って、iモードセンターに保管されているiモードメールを受信します。 P.277	
メール選択受信	「メール選択受信設定」を「ON」に設定している場合、iモードセンターに保管されているiモードメールの題名などを確認して受信するiモードメールを選択したり、受信前にiモードセンターでiモードメールを削除できます。 P.276	
SMS問い合わせ SMS問い合わせを行って、SMSセンターに保管されているSMSを受信します。 テンプレート テンプレート画面を表示します。 P.267		
		メール設定

i モードメール作成・送信

iモードメールを作成して送信する

iモードメールを新規に作成して送信します。

メロディ、画像、動画やiモーションを添付するには P.269

メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に動きをつけたり、画像やラインを挿入して装飾できます。デコメールについて P.259

「文字を入力する」 P.500

「新規メール画面」が表示されます。 メールメニューで「新規メール作成」を選択しても「新規メール画面」を表示できます。



機能メニュー ⇒P.255

🥠 「 🔟 <宛先参照 / 入力> 」

宛先参照 / 入力の選択メニューが表示されます。



② 宛先を入力

電話帳から参照する場合

- ▶「電話帳」▶参照先を検索(P.109)▶電話帳詳細画面で宛先を選択
- アドレス一覧から参照する場合
- ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス一覧」
 ▶宛先を選択

メールメンバーから参照する場合

▶「メールメンバー」▶メールメンバーを選択

メールメンバーについて P.271

宛先を直接入力する場合

▶「直接編集」▶宛先を入力

宛先は半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。



機能メニュー ⇒P.256

宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に新たな宛先欄が追加されます。追加された宛先欄に別の宛先を入力し、一度に複数の宛先にメールを送信することができます。(同報送信)宛先は5件まで入力できます。



Subject

「題名入力画面」が表示されます。

6

題名を入力

全角15文字、半角30文字まで入力できます。



機能メニュー ⇒P.256

6 r_{*}

「圖 <新規入力 >」

「本文入力画面」が表示されます。

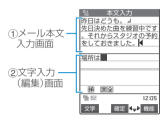


本文を入力

全角で5,000文字、半角で10,000文字まで入力できます。 本文編集中に改行することもできます。改行したときは「↓」。も全角1文字分としてカウントされます。スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。 デコメールを作成して送信することもできます。 P.256 テンブレートを利用してデコメールを作成し送信することもできます。 P.266 機能メニュー ⇒P.257

iモードメール本文入力中の画面について

iモードメール本文入力中の画面は以下のように表示されます。



メール本文入力画面 : 入力を確定したメール本文が表示されます。

文字入力(編集)画面:文字入力エリア、操作ガイダンスエリア、情報表示エリアが表示されます。入力確定前の文字はここに表示されます。

文字入力(編集)画面でワード予測機能を利用して入力できます。 P.506

8

内容を確認 🕒 [送信]



メール送信中のアニメーション画面が表示され、iモードメールが送信されます。「OK」を選択するとメールメニュー画面に戻ります。

送信を途中で中止する場合

▶@CUR (1 秒以上)

ただし、タイミングによりiモードメールが送信されることもあります。

電話帳の画面から、iモードメールを作成する



電話帳に登録されているメールアドレスを検索して表示し、
● [■MAIL]
を押します。

電話帳の検索のしかた P.109

表示されていたメールアドレスが新規メール画面の宛先に貼り付けられます。

未完成のiモードメールを一時保存する

メール作成中に、新規メール画面で機能メニューから「保存」を選択します。 作成中のメールが保存BOXに保存されます。SMSと合わせて20件まで保存できます。 なお、保存メールが20件になると、iモードメールもSMSも新たに作成できません。 保存したiモードメールはあとで送信できます。

おしらせ

本FOMA端末に保存されている送信メール(iモードメールとSMSの合計)が400件または保存容量を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に自動的に上書きされます。ただし、保護されている送信メール、および「シークレット」フォルダ内のメールやSMSは上書きされません。必要な送信メールは保護することをおすすめします。 P.294、296

「指定発信制限」(P.162)を設定している場合は、「指定発信制限」に指定されている電話番号のみを呼び出すことができます。また、「ダイヤル発信制限」(P.160)を設定している場合は、宛先の直接入力やメールメンバーの参照ができません。

題名や本文に半角カタカナや絵文字が使われていると受信側で正しく表示されないことがあるため、iモード端末どうしでのメールのやりとり以外に使わないでください。

すでに入力されている宛先を選択した場合、「直接編集」以外では、上書きするかどうかを確認するメッセージが表示されます。上書きするときは「YES」を選択します。上書きしないときは「NO」を選択します。メールメンバーを指定したときに「YES」を選択すると、すべて上書きされます。

送信を行わずに、@団、@電 を押したときは、内容を破棄して編集を終了することを確認するメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、それまで入力した文字は消去されます。入力した文字を消去したくないときは、「NO」を選択すると元の画面に戻ります。

宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、送信しようとすると「184」または「186」を削除して送信することを確認するメッセージが表示されます。「YES」を選択すると「184」または「186」を削除して送信します。「NO」を選択すると元の画面に戻ります。

宛先に「,(カンマ)」やスペース(空白)が入力されている場合は送信できません。

複数の宛先を入力して送信できなかった宛先があると、送信できなかった宛先があることを表すメッセージが表示されます。

同じ宛先が複数入力されているメールを送信しようとしたときは、重複する宛先を削除して送信するかどうかのメッセージが表示されます。

宛先をTo、Cc、Bccに分けて送信することができます(P.255)。ただし、Toを設定せずにiモードメールを送信することはできません。

電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。また、送信できていても「送信できませんでした」と表示される場合があります。

「シークレットコード」(P.113)が設定されている電話帳の宛先を入力した場合は、送信するときに自動的にシークレットコードが追加されます。ただし、送信したメールの宛先にシークレットコードは表示されません。相手がドモードの契約をしている場合は、movaサービスのドモード端末に対しても本FOMA端末からドモードメールを送信できます。

新規メール画面の機能メニュー



「新規メール画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

Г		
項目	説明	
送信	iモードメールを送信します。	
送信プレビュー	送信する前にメールの宛先	や内容を確認します。
保存	編集中のメールを保存BOX	(に保存します。「iモードメールを保存する」 P.270
宛先削除		。削除した宛先の後に宛先が入力されているときは、宛先はつめて しか入力されていないときは、宛先を削除できません。
宛先タイプ変更	宛先を選択した状態で宛先	のタイプを変更します。
	То	送信相手の宛先です。送信相手に表示されます。Toの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。
	Сс	同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。Toの宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信する場合に選択します。
	Bcc	同報の宛先です。Bccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手には表示されません。
テンプレート	テンプレートを利用してデコメールを作成し送信することもできます。「テンプレートを利用 してデコメールを作成する」 P.266	
添付ファイル追加	iモードメールにメロディ、画像、iモーションのデータを添付します。 「ファイルを添付する」 P.269	
カメラ起動	カメラ機能を起動します。 「静止画を撮影する」 P.176 「動画を撮影する」 P.184	
	フォトモード	カメラ機能を起動して静止画を撮影します。撮影できる画像サイズは待受(240×320)またはメール小(128×96)です。
	ムービーモード	カメラ機能を起動して動画を撮影します。動画容量設定はメール (小)またはメール(大)です。
添付ファイル削除	添付ファイルを1件削除します。	
添付ファイル全削除	添付ファイルをすべて削除します。	
冒頭文貼付	メールの本文に冒頭文を貼り付けます。	

項目	説明	
署名貼付	メールの本文に署名を貼り付けます。	
本文消去	編集中のメールの本文を消去します。	
メール削除	編集中のメールを削除します。	

< 宛先タイプ変更 >

宛先に「To」設定がない i モードメールは送信できません。

「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。

<冒頭文貼付><署名貼付>

「冒頭文/署名設定」で「自動貼付」のチェックボックスを選択していると、iモードメール作成時に自動的に冒頭文や 署名が貼り付けられます。 P.301

貼り付けようとした冒頭文や署名と本文(添付したメロディ・画像を含む)の合計が全角5,000文字、半角10,000文字を超えてしまうときは、冒頭文や署名を貼り付けることができません。

宛先入力 / 題名入力画面の機能メニュー



「宛先入力/題名入力画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
絵文字記号連続入力	「記号や絵文字を連続入力する」 P.512
顔文字入力	「顔文字を入力する」 P.511
大文字切替 1	「小文字/大文字を切り替える」 P.509
全角切替 2	「全角/半角を切り替える」 P.502
コピー	「文字をコピー(または切り取り)する」 P.517
切り取り	「文字をコピー (または切り取り)する」 P.517
貼り付け	「文字を貼り付ける」 P.517
定型文入力	「定型文を入力する」 P.514
スペース入力	「スペース(空白)を挿入する」 P.510
改行入力	「文章を改行する」 P.510
記号入力	「記号を入力する」 P.511
絵文字入力	「絵文字を入力する」 P.511
区点入力	「区点入力」 P.518
上書きモード 3	文字を入力したとき、カーソル上の文字を上書きするかカーソル位置に挿入するかを選択します。
電話帳引用	「電話帳や個人データを引用して入力する」 P.514
個人データ引用	「電話帳や個人データを引用して入力する」 P.514
アクセスリーダー	「アクセスリーダー」で取得した文字情報を貼り付けます。「文字を読み取る」 P.196
バーコードリーダー	「パーコードリーダー」で取得した文字データを貼り付けます。 「パーコードリーダーを利用する」 P.192
辞典検索	辞典を起動します。「辞典を利用する」 P.432
ワード予測ON ⁴ 過去に入力した文字から予測候補と履歴候補を表示するワード予測機能を利用を設定します。 P.506	
入力モード切替	入力モードを「モード1(かな方式)」、「モード2(2タッチ方式)」、「モード3(T9入力方式)」から選択します。また、文字入力中の切り替えはその文字入力(編集)画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力(編集)画面を表示すると、「文字入力方式」での設定値に戻ります。
T9かな変換モード ⁵	T9入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字に変換するか、かなに変換するかを設定します。また、文字入力中の切り替えはその文字入力(編集)画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力(編集)画面を表示すると、「文字入力方式」 「T9変換モード」での設定値に戻ります。

項目	説明
JUMP	カーソルを文頭や文末へすばやく移動させます。

- 1:題名入力画面では「小文字切替」になります。
- 2:題名入力画面では「半角切替」になります。
- 3:上書きモードのときは「挿入モード」になります。
- 4:題名入力画面では「ワード予測OFF」になります。
- 5:T9かな変換モードのときは「T9漢字変換モード」になります。

本文入力画面の機能メニュー



「本文入力画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
デコレーション	「デコレーションの基本操作とメニューの種類」 P.260	
絵文字記号連続入力	「記号や絵文字を連続入力する」 P.512	
顔文字入力	「顔文字を入力する」 P.511	
小文字切替	「小文字/大文字を切り替える」 P.509	
半角切替	「全角/半角を切り替える」 P.502	
コピー	「文字をコピー (または切り取り)する」 P.517	
切り取り	「文字をコピー (または切り取り)する」 P.517	
貼り付け	「文字を貼り付ける」 P.517	
定型文入力	「定型文を入力する」 P.514	
スペース入力	「スペース(空白)を挿入する」 P.510	
改行入力	「文章を改行する」 P.510	
記号入力	「記号を入力する」 P.511	
絵文字入力	「絵文字を入力する」 P.511	
電話帳引用	「電話帳や個人データを引用して入力する」 P.514	
個人データ引用	「電話帳や個人データを引用して入力する」 P.514	
アクセスリーダー	「アクセスリーダー」で取得した文字情報を貼り付けます。「文字を読み取る」 P.196	
バーコードリーダー	「パーコードリーダー」で取得した文字データを貼り付けます。 「パーコードリーダーを利用する」 P.192	
辞典検索	辞典を起動します。「辞典を利用する」 P.432	
JUMP	カーソルを文頭や文末へすばやく移動させます。	
プロパティ	本文に挿入した画像のファイル名、ファイルサイズを表示します。	
元に戻す	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。	
入力モード切替	入力モードを「モード1(かな方式)」、「モード2(2タッチ方式)」、「モード3(T9人力方式)」から選択します。また、文字入力中の切り替えはその文字入力(編集)画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力(編集)画面を表示すると、「文字入力方式」での設定値に戻ります。	
プレビュー	本文のプレビュー画面を表示します。	
ウィンドウ切替	参照返信メールの本文入力時に、参照画面と本文入力画面を切り替えます。 「操作する画面を切り替える」 P.521	

おしらせ

< 元に戻す >

「元に戻す」で1つ前の状態に戻した後、「元に戻す」の取り消しはできません。

本文入力画面から新規メール画面に戻ると、再度本文入力画面を表示しても「元に戻す」で1つ前の状態には戻せません。(本文入力画面で「プレビュー」を選択してプレビューを表示後の場合は戻すことができます。)

<プレビュー>

プレビュー画面でメール本文に電話番号やメールアドレス、URL や i アプリへのリンクが入力されている場合は、アンダーラインで表示されますが、Phone To (AV Phone To) 機能、Mail To機能、Web To機能を利用することはできません。

|通話中に撮影した静止画を送信する<スピードフォトメール>

音声通話中の相手に対して、その場で撮影した静止画または本FOMA端末に保存されている静止画 を送信できます。

スピードフォトメールを利用するには、あらかじめ通話中の相手の雷話番号とメールアドレスが雷話帳の 同じ1つのメモリ番号に登録されている必要があります。

< 例:その場で撮影した静止画を送信する場合>

「通話中画面」(P.58) ▶ ● [機能] ▶ 「スピードフォトメール」 ▶ 「フォ

本FOMA端末に保存されている静止画を送信する場合

▶「スピードフォトメール」
「マイピクチャ」

送信できない静止画は選択できません。

メール添付時にデータ量が9.000パイト以下となる「メール(大)」「メール(小)」の画像のみ送信可 能です。

(●) 「撮影] または n 「 向]

静止画が撮影されます。

撮影時にはシャッター音が鳴ります。

撮影前に明るさの調節や画像サイズの設定などカメラの応用機能を利用できます。 P 176

「スピードフォトメールの撮影確認画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.259

● [送信] ▶● [選択]



送信を確認するメッセージが表示されます。

複数のメールアドレスが登録されている場合

▶送信する宛先のメールアドレスを選択



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

おしらせ

以下の場合には本機能を利用できません。

- ・ 通話中の相手の雷話番号とメールアドレスが雷話帳に登録されていないとき
- ・ 通話中の相手の電話番号とメールアドレスが「シークレットモード」、「シークレット専用モード」で電話帳に登録さ れているとき
- ・ 音声電話を受けた側に電話番号が通知されない状態(非通知設定、通知不可能など)のとき
- ・ 指定発信制限中、通話中の相手の電話番号が指定発信制限に設定されていないとき
- PIM ロック中
- ・ データ通信でのパケット通信中のとき
- · 保存BOXがいっぱいのとき
- キャッチホン中
- ・ ソフトウェア更新中に通話状態になったとき

本機能で送信したメールは、自分の電話番号が題名となり、送信BOXに保存されます。

「添付ファイル設定 (P.299)で、「画像無効」に設定した場合、スピードフォトメールの静止画が受信時に削除されます。 「画像サイズ選択」が「SXGA (1,280 × 960)」「VGA (640 × 480)」「CIF (352 × 288)」「フルスクリーン (240×345)」、「待受(240×320)」のいずれかで設定されている場合でも、本機能を起動すると設定は「メール 大(176×144)」となります。

本機能起動中に「画像サイズ選択」を変更する場合、「メール大(176×144)」、「メール小(128×96)」以外は選 択できません。

< 送信確認画面で反転表示されるアドレスの優先順位 >

通話中の相手に対して複数のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、送信確認の画面で反転表示されるアドレ スの優先順位は以下のとおりです。 が最も優先順位が高くなります。

iモードのアドレス(@マークより後がdocomo.ne.ip)

ドメインのないアドレス、電話番号(ドメイン名とは、@マークより後の文字のことです。)

電話帳に登録されている1番目のアドレス

スピードフォトメールの撮影確認画面の機能メニュー



「スピードフォトメールの撮影確認画面」▶ €) 「機能] ▶ 以下の項目から 選択

項目	説明 撮影した静止画をマイピクチャに保存してからスピードフォトメールを送信します。 P.258	
保存&メール送信		
iモードメール作成	撮影した静止画を保存し	ないでスピードフォトメールを送信します。
イメージ貼付	撮影した静止画を保存し、イメージ貼付を行ってからスピードフォトメールを送信します。 「静止画確認画面の機能メニュー」の「イメージ貼付」と同様の操作です。 P.178	
ファイル制限	なし(お買い上げ時)	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
	あり 送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。 撮影した静止画を削除して撮影し直します。	
取り消し		

デコメール

デコメールを作成して送信する

デコメールは、iモードメール(テキストメール)本文の文字色、文字サイズや背景色などを変更し たり、文字に動きをつけたり、ライン(本文中の区切り線)や画像を本文内に挿入して表現力豊かな メールにしたものです。

デコメール非対応端末に送信した場合、メール本文にデコメール参照用 URL を付けて送信し、受信者は URLをクリックすることにより、Web To機能でデコメールを閲覧することができます。デコメールの 保存期間は10日間で、保存期間経過後自動的に削除されます。相手の機種によっては、正しく受信でき なかったり、表示できない場合があります。

メール本文をデコレーション(装飾)すると、装飾していないiモードメール(テキストメール)に比べ て、入力できる文字数が少なくなります。

「新規メール画面」(P.253)で宛先、題名を入力 ▶「 🖹 <新規入力>」 「本文入力画面」が表示されます。

あらかじめ登録されているテンプレート(雛形)の記載内容やデコレーション(装飾)を変更してデコメー ルを作成することもできます。 P.266

デコメールを作成する



デコレーション(装飾)の方法には、デコレーションメニューを選択した後に文字を 入力する方法と、すでに入力した文字に対し範囲を指定してデコレーションメニュー を選択する方法があります。

「デコレーションの基本操作とメニューの種類」 P.260

装飾内容の確認について

本文入力画面では、装飾内容が確認できないものがあります。その場合、 ● [機能]を押し「プレビュー」を選択すると確認することができます。



作成したデコメールは、テンプレート (雛形) として保存しておくこともできます。 P.267

おしらせ

パソコンなど、デコメール対応iモード端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。 デコメール参照用URLのついたメールを引用返信や転送をしたり、そのURLを直接入力しても、受信した端末以外からは、デコメールを閲覧することはできません。

受信したデコメールを引用返信、転送した場合は、装飾と挿入した画像は引用された状態で本文が表示されます。 メール送信できない画像が含まれたデコメールを引用返信、転送した場合は、画像が削除されます。

|デコレーションの基本操作とメニューの種類

デコレーションの基本操作

以下の[A]、[B]どちらかの方法で行います。

[A]の方法では、現在のカーソル位置以降に入力した文字に装飾が行われます。[B]の方法では、装 飾範囲を指定した文字に対して装飾が行われます。

背景色の変更(カーソル位置に関係のない装飾)、および画像挿入 / ライン挿入(装飾範囲を指定する必要のない装飾)は、[A]の方法でのみ行えます。

装飾の変更、追加、解除は「Blの方法でのみ行えます。

複数の装飾を組み合わせて装飾することもできます(例:文字色と文字サイズを変更して点滅させるな ど)。

[A] デコレーション内容を選択した後に文字を入力する場合<文字サイズの変更例>



▶ ● [機能] ▶ 「デ コレーション |



▶ ② で囲み枠を移動し 図aやサイズ を選択



▶ ② で囲み枠を移動し、変更するサイズを選択



▶ 装飾する文字を 入力



入力した文字が変更 したサイズで表示さ れます。

: 装飾したメール(デコメール)には、タイトルの左にこのアイコンが表示されます。 : 現在のカーソル位置の装飾内容に応じて、タイトルの右にさまざまなアイコンが 表示されます。複数の装飾を組み合わせて設定しているときには、複数のアイコ ンが表示されます。アイコンの種類については、デコレーションメニューに表示さ れているもの(四点大 など)とほぼ同じですので、参考にしてください。

→P 261

[B] 入力済みの文字に対してデコレーションする場合 < 文字サイズの変更例 >



▶ ● [機能] ▶ 「デ コレーション」



▶ ② で囲み枠を移動し図2変更を選択



▶ ② でカーソルを装飾する文字の始点に移動し ② [始点]● [全選択]:すべての範囲を選択します。



▶ ② でカーソルを 装飾する文字の終 点に移動し ② [終 点]



▶ ② で囲み枠を移動し ◎ A² サイズ| を選択



▶ ② で囲み枠を移動し、変更するサイズを選択



範囲を指定した文字 のサイズが変更され ます。



カーソルを移動する と反転が消えます。

デコレーションメニューの種類

以下の画面および操作は、基本操作[A]の場合のもので示しています。

文字色/背景色の変更 (🗓 🚊 / 🗓 📑 🗒)



▶

●

で囲み枠を移動し

動し

■

■

は

■

で囲み枠を移

車

または

■

電

電

ボース

・

の

・

・<br

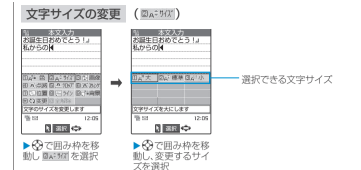


▶ ⑦ で囲み枠を移動し、変更する色を 選択

パレットは →[切替] を押すごと に、25 色と 256 色が切り替わ ります。

> - 256 色パレットで選択した最新 の5色が最下段に表示されます。





画像插入 (3里画像)

●挿入した画像を削除するときは、本文入力画面で画像の行にカーソルを移動し@cllを押します。



▶☆で囲み枠を移動し ②図画欄 を選択



▶◆ で囲み枠を移動し回を画劇または図報かりを選択

選択できる画像挿入メニュー
回り画館:マイピクチャのフォルダから、挿入する
画像を選択します。→P.342
国名か9:カメラを起動し、挿入する画像を撮影し
ます。→P.176

文字の点滅/テロップ表示/スウィング表示 (母音点滅/母母刊が/母母刊が)

- ●テロップ表示とは右から左へ流れる文字のこと、スウィング表示とは左右を往復する文字のことです。
- ●テロップ表示やスウィング表示は行単位で行われるため、開始位置や終了位置を設定すると、カーソル 位置で自動的に改行されます。





▶

かで囲み枠を移 動しの風光を選択

▶

かで囲み枠を移 動し 图 A 点滅 ⑤ A 和が B国かののいずれか を選択

■操作方法 [B] の場合 「始点」と「終点」を設定した後に装飾方法を選択すると、右のようなメニューが表示されます。

□設定 |: 指定した範囲が装飾されます。 図解除: 指定した範囲の装飾が解除されます。



- 選択できる文字位置

装飾する文字を入力後、装飾範囲を終了

するときにはこのメニューを選択します。

文字位置の変更 (回回位置)

●文字位置の変更は行単位で行われるため、カーソル位置で自動的に改行されます。







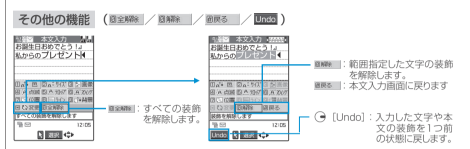
▶

かで囲み枠を移 動し、変更する文字 位置を選択

ライン挿入 (🛮 🗏 ライン)



- ●ライン挿入は行単位で行われるため、挿入すると、カーソル位置で自動的に改行されます。
- ●挿入したラインを削除するときは、本文入力画面でラインの行にカー ソルを移動し@csgを押します。



おしらせ

< 文字色 / 背景色の変更 >

絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の色に戻したいときは「変更」を選択し、戻す範囲を指定して「解除」 を選択してください。

背景色の設定を変更すると、カーソルの色も設定した色に応じて変わります。

背景色によっては、画像やiモーションの取得先URLの文字色と重なり、URLが見えない場合があります。

< 画像挿入 >

挿入できる画像は、最大10件までです。ただし、画像が多過ぎて表示しきれない場合は、10件以下でも「 🔯 」が表示されることがあります。メモリ不足の警告メッセージが表示された場合は、 ● [選択] を押します。

同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。ただし、一度保存や送信をした後で再編集して挿入した場合は、別途1件として扱われます。

編集画面上で既に挿入されている画像をコピー/貼り付けした場合も同一画像の挿入と見なされ、コピー元と合わせて 1件として扱われます(再編集時も有効です)。

アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経過すると停止します。

カメラ機能で撮影した静止画の画像サイズはメール小(128×96)です。

< 文字の点滅 / テロップ表示 / スウィング表示 >

点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時間が経過すると停止します。

<本文編集>

装飾を設定している範囲内に新たに文字を入力した場合、その文字にも同様の装飾が施されます。

[A]の方法(デコレーションメニューを選択した後に文字を入力する方法)で、メニューを選択した後に文字を入力しないでカーソルを移動した場合、設定した装飾は解除されます。

メール作成画面で「冒頭文貼付」や「署名貼付」を行った場合、冒頭文は本文先頭の、署名は本文末の文字色、文字サイズの装飾を引き継いだ状態で貼り付けられます。冒頭文、署名の装飾を変更するときは、貼り付けた後にデコメール画面の機能メニュー画面で「デコレーション」、「変更」の順に選択します。

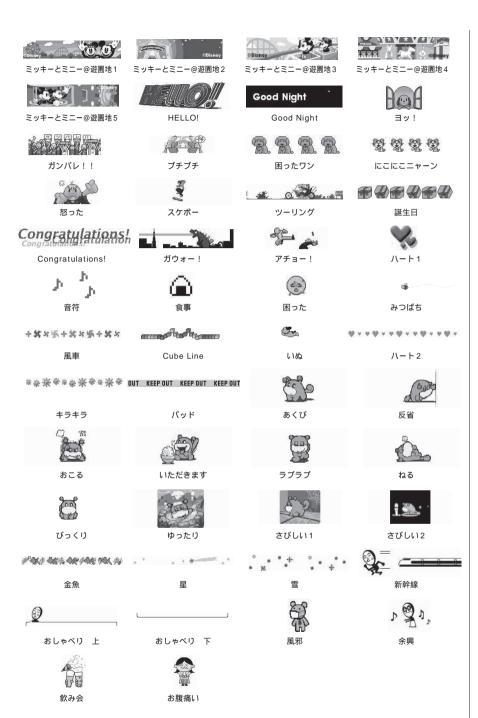
装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、@匹卿を1秒以上押した場合は、装飾データも含めてすべての文字が削除されます。

デコメールピクチャー覧

以下のデコメールのイメージは「マイピクチャ」の「デコメールピクチャ」フォルダに保存されています。

本文入力画面で [機能] ▶ 「デコレーション」 ▶ □ □ □ ■ ■ ▶ 「デコメールピクチャ」フォルダ の順に選択します。

デコメールのイメージは、実際の画面の表示と異なる場合があります。



©BVIG

テンプレートを利用してデコメールを作成する

あらかじめ登録されているテンプレートを利用して、デコメールを作成できます。テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール用の雛形です。テンプレートを利用することにより、簡単にデコメールを作成 / 送信することができます。

お買い上げ時に登録されているテンプレート P.268

テンプレートは、サイトからダウンロードすることができます。

「サイトからデータファイルをダウンロードする」 P.226

テンプレートは、テンプレートプレビュー画面で編集することができます。 P.268

テンプレートにはあらかじめ装飾情報が含まれています。このため、テキストメールより入力できる文字 数が少なくなる場合があります。

以下のような場合にテンプレートを使用しようとすると本文の編集内容を破棄するか確認するメッセージが表示されます。

- ・すでにメール本文が入力されている場合
- ・冒頭文・署名が自動挿入されている場合
- ・添付ファイルがある場合
- メール送信できない画像が含まれたテンプレートは、選択することができません。
- 「新規メール画面」(P.253)で宛先と題名を入力▶● [機能]▶「テンプレート」▶「テンプレート読込み」▶テンプレートを選択

テンプレートをプレビュー表示する場合

- ▶テンプレートを反転 ▶ (ラ [デモ]
- ・テンプレートがプレビュー表示されます。 P.268
- ・プレビュー表示中は♥️を押してほかのテンプレートに表示を切り替えることができます。
- ・テンプレートが1画面に収まらない場合は ② でスクロールできます。
- ・プレビュー表示中にも、 (*) 「選択]を押してテンプレートを選択できます。



「文字を入力する」 P.500 テンプレートを適用した後も、本文を入力できます。「デコレーション」(P.259) を使い、さまざまな装飾を追加できます。



メール本文に電話番号やメールアドレス、URLやiアプリへのリンクが入力されている場合はアンダーラインで表示されますが、「Phone To (AV Phone To)機能」、「Mail To機能」、「Web To機能」を利用することはできません。

テンプレートを保存する

作成中のデコメールをテンプレートとして保存することができます。

テンプレートは最大 45 件まで保存することができます。それ以外に、スタイルプラスの QR コードを読み取ったときに読み込まれるテンプレートを最大 6 件まで保存することができます。

挿入画像以外の添付ファイルがある場合、そのファイルは削除され、テンプレートとして保存されます。 テキストのみのメールの場合は、テンプレートとして保存することができません。 テンプレートは、メールメニューの「テンプレート」に保存されます。

デコメールを作成(P.259)▶● [機能]▶「テンプレート」▶「テンプレート」▶「テンプレート保存」▶「YES」

おしらせ

作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

日付・時刻が設定されていない場合は「template XX」となります。(XX:01~45)

テンプレートの一覧を表示する

0

[MALL] ▶ 「テンプレート」

「テンプレート画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.267

テンプレート画面の機能メニュー

🧻 「テンプレート画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
iモードメール作成	「テンプレートを利用してデコメールを作成する」 P.266	
ソート	指定した条件に従ってテンプレートを並び替えます。	
	新しい順	保存日時の新しい順
	古い順	保存日時の古い順
	タイトル (昇順)	[数字(123) 英字(aAbBcC) ひらがな(あいう) 漢字]の順
	タイトル (降順) [漢字 ひらがな(ういあ) 英字(CcBbAa) 数字(321)]の順	
タイトル編集	テンプレートのタイトルを編集します。 全角15文字、半角30文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500	
情報表示	テンプレートのサイズ、保存日時、画像の有無を表示します。	
保存件数確認	テンプレートの保存件数を表示します。	
削除	テンプレートを1件削除します。	
選択削除	▶ ② で (チェックボックス)を選択▶ ② [完了] ▶ 「YES」 複数のテンブレートを削除できます。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	登録されているテンプレートをすべて削除します。 端末暗証番号について P.150	

< iモードメール作成 >

「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

テンプレートのプレビューを表示する

「テンプレート画面」(P.267) トランプレートを選択 「テンプレートブレビュー画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.268

テンプレートプレビュー画面の機能メニュー

「テンプレートプレビュー画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
iモードメール作成	「テンプレートを利用してデコメールを作成する」 P.266
編集	テンプレートを編集します。
挿入画像保存	▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択 待受画面などに設定できる画像の場合 ▶「YES」▶項目を選択
	テンプレートに挿入されている画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

おしらせ

< i モードメール作成 >

「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。

| 別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

日付・時刻が設定されていない場合は「templateXX」となります。(XX:01~45)

編集後、装飾が1つもなくなった場合は保存できません。

お買い上げ時に登録されているテンプレート一覧

テンプレートは、実際の画面の表示と異なる場合があります。











ミッキーとミニー@遊園地1 ミッキーとミニー@遊園地2 ミッキーとミニー@遊園地3 ミッキーとミニー@遊園地4 ミッキーとミニー@遊園地5



サンキュー!



ゴメンナサイ



うれしい!



ショック!!!



Happy Birthday



署名(くま)



何してるの?



飲み会のお知らせ



II L



花





吹き出し



ありがとう



げんき?



遊びにいこう ©BVIG

メロディ/画像/動画/iモーションメール

ファイルを添付する

「新規メール画面」(P.253)▶● [機能]▶「添付ファイル追加」▶以下の項目から選択

項目	説明	
メロディ添付	添付するメロディを選択します。 P.340、377	
イメージ添付	添付する画像をマイピクチャから選択します。 P.340、342	
iモーション添付 添付するiモーションを選択します。 P.340、359		

画像の一覧表示を切り替える場合

ピクチャー覧表示がタイトル名一覧表示に切り替わります。添付できない画像は選択できません。 ピクチャー覧表示に戻す場合は、機能メニューから「ピクチャー覧」を選択します。

画像を表示する場合

▶表示したい画像に囲み枠を移動▶ → [デモ]

添付できない画像は表示できません。

メロディを再生する場合

▶再生したいメロディを反転 ▶ (ラ 「デモ)

添付できないメロディは選択できません。

メロディの再生をとめるときは[64]、[15]、[****]、[#※]、[95]のいずれかを押します。

マナーモードに設定中の場合は、再生するかどうかを確認する画面が表示されます。再生するときは「YES」を選択します。

movaサービスのiモード端末へ画像をiショットとして送信する場合

画像を添付したメールをmovaサービスのiモード端末へiショットとして送信できます。

movaサービスのiモード端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像1つだけです。複数のファイルを添付したり、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像を添付した場合は、添付したすべてのファイルが削除されて本文だけが相手に届きます。

movaサービスのiモード端末へ送信する場合、相手側が受信文字数設定をしていないときは、相手が受信できる本文は全角で184文字までになります。相手側が受信文字数設定をしているときは、相手が受信できる本文はiショットのURL(画像の保管先)を含み最大で全角で2,000文字までになります。

メールに添付する画像のサイズ・容量を変更する場合

マイピクチャのINBOX、カメラ、お客様が作成されたフォルダ内のファイル容量が500Kバイトを超える画像を添付するときは、画像一覧画面の機能メニューから「メール用サイズ変更」 「そのまま添付」を選択し、画像サイズはそのままでファイル容量を500Kバイト以下に変換します。 P.349

また、横240×縦320、横320×縦240ドットより大きな画像を添付するときは、機能メニューから「メール用サイズ変更」 「QVGA縮小添付」の順に選択し、横240×縦320、横320×縦240ドット以下に縮小します。 P.349

横240×縦320ドットのサイズは、iモード対応端末に送信するのに適したサイズです。

メールに添付するiモーションのサイズを変更する場合

500Kバイトを超えるiモーションを添付するときは、動画編集画面の機能メニューから「メールサイズ切り出し」を選択し、500Kバイト以下に切り出します。 P.371

iモードメールに添付できるファイルは以下のとおりです。

ファイルの種類	1件のメールにつき添付 できる最大ファイル数	備考
メロディ 画像*1	10件	メロディと画像を合わせて最大10件、10,000パイト(全角5,000文字)まで添付することができます。ファイルの大きさによって、最大ファイル数は変動します。
大容量静止画*2 動画/iモーション*3 (iモーションメール)	1件	大容量静止画と動画/iモーションは、どちらか 1 件だけを添付することが できます。 ※iモーションによっては、添付できないものもあります

- 1:内蔵カメラで撮影した静止画やサイトからダウンロードした10,000パイト(全角5,000文字)以下のJPEG形式、GIF形式の画像。
- 2:10,000 パイト(全角5,000 文字、半角10,000 文字相当)を超えて500 K パイト(全角256,000 文字)以下のJPEG形式の画像。ただし、iショットセンターでiモード対応端末で受信するのに適したサイズに変換して送信されます。10,000 パイトを超える GIF形式の画像をメールに添付することはできません。
- 3:500Kバイト(全角256.000文字、半角512.000文字相当)までの動画/iモーション
- 「イメージ添付」でQVGA(横320×縦240ドット)または待受(横240×縦320ドット)を超える画像を選択した場合、「大きいサイズの画像です 添付しますか?」の確認画面が表示されます。
- 「YES」を選択すると画像を添付します。「NO」を選択すると中止します。

本文(添付したファイルを含む)の残りのデータ量が、iモードメールで200パイト(全角100文字、半角200文字 相当)未満、デコメールで400パイト(全角200文字、半角400文字相当)未満のときは、大容量静止画、動画や iモーションを添付することはできません。

メールに添付できない画像は選択できません。

iモーションメールを送信すると、iモーション閲覧用URL付メールが送信されiモーションを閲覧することができます。 画像を送信した場合は、送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。 また、画像が粗く表示されることもあります。

iモーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。

miniSDメモリーカードに保存されている動画は添付できません。動画をインポートしてください。 P.367

新規メール画面での画像表示とマイピクチャでの画像表示は異なる場合があります。サイズが大きすぎる画像は新規メール画面で表示されないことがあります。このような場合、送信相手にはマイピクチャで表示される画像が送信されるため、送信相手が画像を正しく表示するには、画像を端末内に保存した後、マイピクチャで表示する必要があります。内蔵カメラで撮影した静止画ファイルを添付ファイルとして iモード端末およびパソコンや他社携帯電話へ送信できまっただし、movaサービスのiモード端末へは添付ファイル形式ではなく、画像閲覧用URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLをクリックすることで画像を取得できます。movaサービスのiモード端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369パイト)です。(受信するmova端末の受信文字数が「全角250文字」の場合)複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

添付されたメロディやGIF形式の画像はmovaサービスのiモード端末では受信できません。

メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止に設定されているファイルは、添付することができません。

内蔵カメラで撮影した静止画や動画の「ファイル制限」が「あり」に設定されていても添付することができます。 受信側がN701i以外の場合、送信したメロディが正しく再生できない場合があります。

iモードメール保存

iモードメールを保存しておき、後で送信する

メールの作成中に操作を中断しなければならないときは、本FOMA端末に一時保存しておくことができます。また、一度送信したメールや保存しているメールを編集して送信できます。

iモードメールを保存する

作成中のメールが保存BOXに保存されます。

SMSと合わせて20件まで保存できます。

保存BOXにメールが20件保存されている場合は、メールを作成することができません。



「新規メール画面」(P.253) ▶ (e) [機能] ▶ [保存]

宛先、題名、本文のいずれかに文字が入力されていないと保存できません。添付ファイルがあるときは、文字が入力されていなくても保存できます。

|保存したi モードメールを送信する

「保存 BOX」
「保存メール画面」が表示されます。

/ メールを選択▶宛先、題名、本文を編集して送信



機能メニュー ⇒P.271

保存メール画面の機能メニュー

「保存メール画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
一覧表示切替	メールの一覧表示のしかたを「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 ただし、「メール一覧表示設定」(P.299)で2行表示にしていた場合は、「題名表示」を選択 することはできません。	
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 P.399	
赤外線全件送信	「データをまとめて転送する」 P.400	
1件エクスポート	メールを miniSD メモリーカードに 1 件エクスポートします。	
保存件数確認	保存BOX内のメールの件数を表示します。	
削除	メールを1件削除します。	
選択削除	▶②で (チェックボックス)を選択 ○ [完了] 「YES」	
	複数のメールを削除できます。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	保存BOX内のメールをすべて削除します。 端末暗証番号について P.150	

宛先をメールメンバーに登録する

お買い上げ時 未登録

複数の宛先を本FOMA端末のメールメンバーに登録することにより、iモードメール作成時に、宛先にメールメンバーを指定するだけで複数の宛先を簡単に入力できます。

メールメンバーは20件まで登録でき、1件あたりメールアドレスを5件まで登録できます。



MENU DWHYZ PORS

「メールメンバー一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.272

メールメンバーを選択

「メールメンバー詳細画面」が表示されます。

「〈未登録〉」を反転▶(→ [編集]▶メールアドレスを 入力

半角50文字まで入力できます。 メールアドレスを追加登録するときは、操作3を繰り返します。 「文字を入力する」 P.500



機能メニュー ⇒P.272

おしらせ

PIMロック設定中、メールメンバーは表示できません。

同じ宛先を重複登録したメールメンバーを使ってメール送信しようとすると、重複した宛先を削除して送信するかどう かのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、重複しているアドレスが削除されて送信されます。

メールメンバー一覧画面の機能メニュー

「メールメンバー一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
iモードメール作成	メールメンバーを宛先に貼り付けたiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 P.253
メンバー名編集	メールメンバー名を編集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500
メンバー名初期化	メールメンバー名をお買い上げ時の状態にします。

メールメンバー詳細画面の機能メニュー

「メールメンバー詳細画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
アドレス編集	メールアドレスを編集します。半角50文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500		
アドレス参照入力	アドレスが登録されていない場合		
	▶以下の項目から選択		
	アドレスが登録され	いている場合	
	▶「YES」▶以下の項目から選択		
	電話帳や履歴を参照してメールアドレスを入力します。		
	電話帳	電話帳詳細画面からメールアドレスを入力します。 電話帳の検索のしかた P.109	
	送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。	
	受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。	
1件削除	アドレスを削除します。		
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」		
	メールメンバー内の、すっ 端末暗証番号について	べてのメンバーを削除します。 P.150	

メール自動受信

iモードメールを受信したときは

本FOMA端末が圏内にあるときは、iモードセンターから自動的にiモードメールが送られてきます。 メールを受信したときの着信音を「着信音選択」(P.124)でお好みの音に設定したり、メールを受信したときの点滅パターンを「着信イルミネーション」(P.139)で変更したりできます。

movaサービスのiモード端末から送られてくるiモードメールも、本FOMA端末で受信できます。



i モードメールを受信すると、「 ▒(青色)」のアイコンが点滅し「メール 受信中…」と表示

受信が終わると、受信結果画面に受信したメール、メッセージリクエストやメッセージフリーの件数が表示されます。

「メール」を選択すると、受信メール一覧画面が表示されます。

何も操作しないで約15秒経過すると元の画面に戻ります。受信結果画面が表示される時間は「メール/ メッセージ鳴動」(P.127)の設定によって変わる場合があります。

着信音の音量は「着信音量」(P.76)の「メール」で設定した音量になります。





iショットサービスのメールを受信した場合

movaサービスのiモード端末から送信されたiショットサービスのメールを受信した場合、画像は添付ファイルとして受信します。

大容量静止画が添付されているメールを受信した場合

iモードメールに添付された10,000パイトを超える大容量静止画を自動的に取得した場合は、「ピ」が表示され、受信した画像がマイピクチャに保存されます。自動的に取得できなかった場合は、メール詳細画面を表示して「ロースを選択すると、大容量静止画を取得してマイピクチャに保存します。

また、保存されている画像がいっぱいの場合は、不要な画像を削除してから取得するかどうかのメッセー ジが表示されます。 取得するときは「YES」を選択し、削除する画像を選択します。

おしらせ

「 🎬 (青色)」のアイコンが点滅しているときは、メールを受信中です。受信が完了すると、点灯します。

「 (赤色)」のアイコンまたは「 (赤色)」のアイコンが表示されたときは、本FOMA端末はこれ以上iモードメールを受信できません。不要なメールを削除するか未読のメールを読むと、受信できるようになります。保護を解除 (P.292、295) する方法もあります。受信時には、既読メールの古いものから順に上書きされます。

本FOMA端末に保存されている受信メール(iモードメールとSMSの合計)が1,000件、または1,000件未満でも保存容量を超えた場合は、受信時にゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、「シークレット」フォルダ内のメールやSMSは削除されません。必要な受信メールは保護することをおすすめします。 P.291、295

極端にデータ量の大きいメールが送られてきたときは、iモードセンターで受け付けられずに、エラーメールとともに送信元へ返信されることがあります。

メールに添付されているメロディや画像を受信するかどうかを「添付ファイル設定」(P.299)で設定できます。 本FOMA端末がiモードメールを受信すると、iモードセンターに保管されていたiモードメールは削除されます。

iモードメールではメロディや画像を添付ファイルとして送受信できます。対応していない添付ファイルはiモードセンターで自動的に削除されます。添付ファイルが削除された場合は、「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。 新しいiモードメールが届いたときは、iモードセンターに保管されているほかのiモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーも合わせて受信します。

To、Cc、Bccを設定できる端末からiモードメールを受信した場合、自分がTo、Cc、Bccのうちどの宛先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認できます。 P.286

あらかじめ、受信するiモードメールのサイズを制限できます。 P.247

複数のiモードメール、SMS、チャットメール、メッセージリクエスト、メッセージフリーを同時に受信したときは、チャットメールに設定されている条件で着信音が鳴り、着信ランブが点滅します。

待受画面以外を表示しているときにiモードメールを受信した場合で、「受信表示設定」を「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。 本FOMA端末を閉じているときにiモードメールを受信した場合は、イルミネーション・ウィンドウに表示されます。

iモーションの再生中にiモードメールを受信した場合は、映像や音声が途切れることがあります。

チャットメールを起動中に通常のiモードメールを受信した場合、チャット画面から受信結果画面に切り替えて受信結果を確認できます。

< 大容量静止画が添付されているメールを受信した場合 >

<着信音動作と着信ランプ動作の優先順位>

にモードメールを受信したときの着信音とイルミネーションの設定の優先順位は以下のとおりです。 が最も優先度が高くなります。

メールアドレスごとに指定した「電話帳便利機能」 P.117

グループごとに指定した「グループ便利機能」 P.118

「着信音選択」 P.124 / 「スタイルモード」 P.145、「着信イルミネーション」 P.139

新着:モードメールを表示する

デコメールの背景色によっては、画像やiモーション取得先 URL の文字色と重なり、URL が見えない場合があります。

↑ 待受画面表示中▶◉▶「」(新着メールあり)を選択



受信したメールを選択

おしらせ

表示できない文字はスペースで表示されます。

iモードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。

受信するiモードメールのサイズがオプション設定の「メールサイズ制限」で設定したサイズ(データ量)を超えた場合、添付ファイルや貼り付けデータはiモードセンターで削除され、再取得はできません。

iモードメールに添付された画像ファイルは正しく表示できない場合があります。 横 240 ドットを超えた場合は、縮小して表示されます。

パソコンなどから送信された装飾付きのメール(HTMLメール)を受信した場合、その装飾が正しく表示されないことがあります。

パソコンなどから受信したメールの場合、そのメール本文中のPhone To機能、AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能が使用できないことがあります。

感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情を、アイコンでお知らせします。 また、受信したメールにあらかじめ指定したキーワードが含まれているときにもアイコンでお知らせ します。

表示される感情お知らせメールのアイコンには次の種類があります。

アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
0	急ぎ	4	アドバイス	6	ОК
	好き	300	ファイト	(2)	返事
U	対兼し 1	?	質問	①	お知らせ
AM	喜び	199	お誘い・募集	8	怒り
1	感想	Same?	哀しみ	(De	お願い

アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
	楽しい	_@	通知		アイコン通知対象外
99	驚き				

- :「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールのときに表示されます。
 - ・赤外線通信やケーブル接続により転送されたメール
 - ・ miniSDメモリーカードからコピーしたメール
 - FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
 - ・FOMAカードのSMS

など

アイコンは、「感情 / キーワード通知設定」で表示するかどうかを設定できます。 P 302 表示されるキーワード通知のアイコンは次の3種類です。

「キーワード通知」の内容は、「感情/キーワード通知設定」で設定できます。 P.302







受信したメールに複数の感情お知らせメールのアイコンや、キーワード通知で指定したアイコンが表示さ れる内容が含まれる場合は、以下の優先順位でアイコンが表示されます。 が最も優先順位が高くなりま

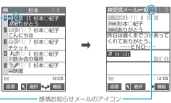
キーワード通知1 キーワード通知2 キーワード通知3 感情通知 受信したiモードメール、チャットメールおよびSMSに対して、アイコンは以下のように表示されます。 フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイコンのメールだけを表示できます。











おしらせ

受信したiモードメール、チャットメール、SMSによっては、内容に合わない感情お知らせメールのアイコンが表示さ れる場合があります。

メッセージリクエスト / フリーに対しては、感情お知らせメールのアイコンは表示されません。

受信したメールに合った感情やキーワードの検出は、感情お知らせメールのアイコンの場合、メールの受信日時、題名、 本文の先頭から1,000バイト(全角500文字)までが対象となり、キーワード通知のアイコンの場合、題名と本文の すべてが対象となります。

複数のメールを同時に受信した場合は、日時が最も新しいメールのアイコンだけが、受信結果画面およびデスクトップ 上のメールアイコンのポップアップに表示されます。

ただしメール受信後は、受信メール一覧画面にて、受信したすべてのメールのアイコンが表示されます。

メール選択受信

iモードメールを選択して受信する

iモードセンターに保管されているメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、 受信前にiモードセンターでメールを削除できます。

本機能を利用するには、あらかじめ「メール選択受信設定」(P.299)を「ON」に設定しておく必要があります。

メールが届いたときは

iモードセンターからメールを受信したことを通知されたときは、「 (青色)」や「 (青色)」は表示されず、iモードセンターにメールが保管されている旨のメッセージと、「 (素) アイコンが画面上部に表示されます。メッセージを確認し、いずれかのボタンを押すとメッセージとアイコンが消えます。



おしらせ

オールロック、PIM ロック、ドライブモード中は、メッセージと「 🗟 」アイコンは表示されません。各機能を解除すると表示されます。

マルチタスク起動中は、起動中のタスク画面に「 🏥 」アイコンのみ表示され、待受画面を表示したときにメッセージが表示されます。

メールを選択受信する



(¬ [■MAIL] ▶ 「メール選択受信 」

「メール選択受信設定」が「OFF」に設定されている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセージが表示され、「メール選択受信設定へ」を選択すると「メール選択受信」を設定できます。選択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー画面に戻ります。本機能を利用してメール選択受信画面を表示した場合、メールを受信、削除しなくても「
国」のアイコンは消灯します。

また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「 🗟 」のアイコンは消灯します。

2

メールごとに項目を選択して設定



受信:選択したメールを受信します。 削除:選択したメールを削除します。

保留:選択したメールはそのままiモードセンターに保管されます。 「iモード問い合わせ」(P.277)などで受信してください。

メールをすべて削除する場合

▶ページの一番下にある「削除」
「決定」

ページが複数ある場合

▶「前ページ」または「次ページ」▶ページを前後に移動して選択受信 2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択内容はそのまま有効となります。 「サイズ:XXXバイト」の後に表示されているアイコンの意味は以下のとおりです。

1	画像ファイルが添付	
D	メロディファイルが添付	
E	iモーションが添付	

【 「受信/削除」▶「決定」

完了画面が表示され、メールの受信がはじまります。



選択受信を中止する場合

「キャンセル」

ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選択したページまで選択受信(保留、受信、削除)を行い、それ以降のページのメールについては、iモードセンターにすべて保管されます。

おしらせ

メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。

・ ● 「 mode] ▶ 「iMenu」▶「メニューリスト」▶「メール選択受信」

メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも「iモード問い合わせ」をすると、すべてのメールを受信します。 受信したくない場合は、「iモード問い合わせ設定」(P.301)で「メール」のチェックを外してご利用ください。 メール選択受信設定を「ON」に設定している場合は、自動的にメールを受信することができません。また、メール着信 音は鳴動せず、パイプレータも振動しません。

iモード問い合わせ

iモードメールがあるかどうかを問い合わせる

お買い上げ時

すべて (メール、メッセージリクエスト、メッセージフリー) 問い合わせする

本FOMA端末が受信できなかったiモードメールは、iモードセンターに保管されます。iモードセンターに問い合わせると、保管されているiモードメールを受信することができます。

iモードセンターに保管されるのは、以下の場合です。

- ・本FOMA端末の電源が入っていないとき
- ・受信BOXが満杯のとき
- ・「メール選択受信設定」(P.299)が「ON」のとき
- ・テレビ電話中/遠隔監視中
- ・セルフモード設定中
- ・FirstPass センターに接続中のとき
- 「圏外」が表示されているときは問い合わせできません。

問い合わせる項目は「iモード問い合わせ設定」(P.301)で設定します。



→ [►](1秒以上)



メール問い合わせ画面が表示されます。

iモード問い合わせは、以下の手順でも行えます。

- ・ [mode] ▶ 「iモード問い合わせ」
- · (→ [MAL] > 「iモード問い合わせ」

問い合わせは「メール」 「メッセージR」 「メッセージF」の順で行います。 問い合わせ中は「 (青色)」「 (緑色)」「 (紫色)」が点滅して「問い合わせ中...」と表示され、iモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信します。

問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に @ (1秒以上)

問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングによりiモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信することがあります。

新しく受信したiモードメールとメッセージリクエスト、メッセージフリーの件数を確認▶「戻る」

「 (青色)」のアイコンが表示されたときは、iモードセンターにiモードメールが保管されています。iモードセンターに保管されているiモードメールがいっぱいになると「 (赤色)」のアイコンの表示になります。

「 (赤色)」「 (赤色)」「 (赤色)」「 (赤色)」「 (赤色)」などのアイコンが表示されたときは、本FOMA端末はこれ以上にモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信できません。不要なメール、SMS、メッセージリクエスト、メッセージフリーを削除するか、未読のメール、SMS、メッセージリクエスト、メッセージフリーを読むと、受信できるようになります。保護を解除(P.236、292)する方法もあります。受信時には、既読の古いものから順に上書きされます。

iモードセンターにiモードメールが保管されている場合でも、本FOMA端末の電源が入っていないときや「圏外」が表示されているときにセンターに届いた場合などは、「 (青色)」のアイコンが表示されません。

本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」で受信してください。

iモードメール返信

iモードメールに返事を出す

iモードメールの送信元に返信できます。返信には、新たに本文を入力する方法、メールを参照しながら本文を入力する方法、受信したiモードメールの本文を引用する方法があります。

返信するiモードメールの題名には「Re:」が追加されます。題名の文字数が「Re:」と合わせて全角で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。

「文字を入力する」 P.500

新たに本文を入力して返信する

「受信メール一覧画面 (P.284)または「受信メール詳細画面 (P.286) ▶ (回 [返信] ▶ 題名、本文を編集して送信

これ以降の詳しい操作手順については、P.253の操作4~8を参照してください。

複数の宛先があるメールの送信元へ返信する場合

▶「返信」
「送信元へ」

同報の宛先のすべてに返信したい場合は、「返信」を選択した後に「すべてへ」を選択します。

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を含めすべての宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、返信不可の宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

おしらせ

返信できない送信元 (メールアドレスが半角文字で50文字を超えているときなど)には「 Fm** 」が表示されます。 保存BOXに保存メールが20件ある場合は、返信できません。

題名に「Re:」(すべて半角文字)がついた iモードメールに返信する場合、返信するiモードメールの題名に「Re:」の代わりに「Re2:」が追加されます。以降、「Re2:」がついているときは「Re3:」、「Re3:」がついているときは「Re4:」というように、「Re99:」まで追加されます。「Re:」に全角文字が含まれていたり、「RE:」(「E」が大文字)となっている場合は、題名の先頭に新たに「Re:」が追加されます。

送信元が「photo-server@docomo-camera.ne.jp」のiショットメールに返信しても、相手先には届きません。

受信メールを参照して返信する



「受信メール詳細画面」(P.286) ▶ € [機能] ▶ 「参照返信」



参照返信メールでは、画面上に本文入力画面、画面下に受信メール本文画面(参照画面)が表示されます。

参照/本文入力画面を切り替える場合

▶● 「機能] ▶ 「ウィンドウ切替」または ③ (1秒以上)

「操作する画面を切り替える」 P.521

参照画面から本文、題名、アドレスをコピーする場合

▶「参照画面」▶●[機能]▶「コピー」▶「本文」、「題名」または「アドレス」コピー方法について P.517

複数の宛先があるメールの送信元へ返信する場合

▶「参照返信」▶「送信元へ」

同報の宛先のすべてに返信したい場合は、「参照返信」を選択した後に「すべて へ」を選択します。

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を含めすべての宛先が削除された メール返信画面が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、返信不可の宛先が削除された メール返信画面が表示されます。



本文を編集して送信

題名を編集する場合

▶「 Subject 」を選択 ▶ 題名を入力

メール返信画面に戻った場合、再度本文入力画面を表示したときは、参照画面は表示されません。 これ以降の詳しい操作手順については、P.254の操作6~8を参照してください。

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「🛜」が「🐚」に変わります。

本文を引用して返信する

受信したiモードメールの本文を引用して返信できます。 引用したiモードメールの添付ファイルは削除されます。



「受信メール詳細画面」(P.286) ▶ ● [機能] ▶ 「引用返信」 ▶ 題名、本文を編集して送信

複数の宛先のあるメールの送信元へ引用返信する場合

▶「引用返信」
「送信元へ」

同報の宛先のすべてに返信したい場合は、「引用返信」を選択した後に「すべてへ」を選択します。 返信メールの本文に受信したメールの本文が引用されて表示されます。

引用符(お買い上げのときは「>」) は、引用返信するメールの本文の先頭に1つだけつきます。本文の 行頭のすべてにはつきません。

引用符を編集するには P.301

これ以降の詳しい操作手順についてはP.253の操作4~8を参照してください。

送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「 🔄 」が「 🗂 」に変わります。

おしらせ

保存BOXに保存メールが20件ある場合は、返信できません。

i モードメールの本文に引用符が追加されて、引用符と本文を合わせて全角5,000文字を超えると、文字数が超えていることを表すメッセージが表示がされます。 ● [選択]を押すと本文入力画面が表示され、規定文字数まで文字を削除する必要があります。

返信するiモードメールにファイルが添付されているときは、添付ファイルが削除されることを表すメッセージが表示されます。 () [選択]を押すと、ファイルが削除されてメール返信画面が表示されます。

メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されている画像がデコメールの本文に挿入されている場合、画像が削除されて返信されます。

iモードメール本文に貼り付けデータがある場合、引用返信をしても貼り付けデータは削除されます。

iモードメール転送

iモードメールをほかの宛先に転送する

受信したiモードメールをほかの人に転送できます。

転送するiモードメールの題名には「Fw:」が追加されます。題名の文字数が「Fw:」と合わせて全角文字で15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。

「受信メール詳細画面」(P.286) ► [機能] ► 「転送」 ► 宛先を入力 宛先の詳しい入力操作について P.253

題名、本文を編集できます。受信したメールの本文、追加した文、冒頭文、署名、添付されているメロディや画像を合わせて全角で5,000文字分、半角で10,000文字分まで転送できます。

② (子) [送信] 送信が終了すると、受信メール詳細画面が表示され、「○○」が「♪」に変わります。

おしらせ

保存BOXに保存メールが20件ある場合は、転送できません。

題名に「Fw:」(すべて半角文字)がついたiモードメールを転送する場合、転送するiモードメールの題名に「Fw:」の代わりに「Fw2:」が追加されます。以降「Fw2:」がついているときは「Fw3:」「Fw3:」がついているときは「Fw4:」というように、「Fw99:」まで追加されます。「Fw:」に全角文字が含まれていたり、「FW:」(「W」が大文字)となっている場合は、題名の先頭に新たに「Fw:」が追加されます。

転送するiモードメールにメールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付または貼り付けられているときは、それらのファイルや情報は削除されます。

画像が取得されていなかった場合、画像は添付されません。

iモードメール本文に貼り付けデータがある場合は、転送しても貼り付けたデータは削除されます。

メールアドレスを電話帳に登録する

受信したメールの送信元のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録できます。

受信SMSの場合は、送信元の電話番号が電話帳の電話番号に登録されます

< 例:送信元のメールアドレスを電話帳に登録する場合>

| 「受信メール詳細画面」(P.286) ▶ ● [機能] ▶ 「アドレス登録」

登録候補として複数のメールアドレスが存在する場合

▶メールアドレスを選択する画面で登録したいメールアドレスを選択

送信したメールの宛先のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する場合

▶「送信メール詳細画面」▶● [機能]▶「アドレス登録」

複数の宛先に送信したiモードメールの場合は、表示されるメールアドレスのリストから登録するメールアドレスを選択します。

送信または受信したメールの本文のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録する場合 ▶「送信メール詳細画面」または「受信メール詳細画面」▶登録するメールアドレスまたは電話 番号を反転▶● [機能]▶「電話帳登録」

「YES」▶「本体」▶「新規登録」

電話帳新規登録画面に、入力された項目の内容が表示されます。必要な項目を入力して電話帳に登録します。



FOMAカードの電話帳に登録する場合

▶「YES」▶「FOMAカード(UIM)」

FOMAカードの電話帳に登録するときは、登録方法の「追加登録」の代わりに「上書き登録」と表示されます。

電話帳の登録のしかた P.105、106

メロディ保存

iモードメールからメロディを再生・保存する

受信したiモードメールに添付または貼り付けられたメロディ(🎜、🗗) は受信メール詳細画面を 表示したときに自動再生されます。そのメロディを本FOMA端末に保存します。

通話中はメロディの再生ができません。

送信元がFOMA N701i以外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。 あらかじめ、メロディメールを選択します。

「受信メール詳細画面」(P.286) ▶ ● 「機能 1 ▶ 「データ保存」 ▶ 「YES」 ▶フォルダを選択

メロディを止める場合

■4、 ①、 ○ ○ ~ 9mm2、 **** または #祭

メールを開いたときにメロディを自動再生させたくない場合

▶「開封時メロディ再生設定」(P.299)を「自動再生しない」に設定

保存されているメロディがいっぱいの場合

不要なメロディを削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。保存するときは「YES」 を選択して削除するメロディを選択します。

「YES」>項目を選択

着信音などに設定しない場合 ► LNO ¹

おしらせ

複数のデータが貼り付けされている場合は、貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。

画像保存

画像メールの画像を保存する

受信したiモードメールに添付された画像(

)を保存できます。 あらかじめ、画像メールを選択します。

「受信メール詳細画面」(P.286)▶ ●) 「機能] ▶ 「データ保存」 ▶ 「YES」 フォルダを選択

デコメールの場合、本文中に挿入されている画像はすべて表示されますが、添付された画像は、ファイル 名を選択すると画像が表示されます。

デコメール以外の場合、添付されている画像はすべて表示されます。

画像表示をファイル名表示に切り替える場合

▶ファイル名を表示する画像を選択

画像表示に戻すには、ファイル名表示されている画像を選択します。

保存されている画像がいっぱいの場合

不要な画像を削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。保存するときは「YES」を 選択して削除する画像を選択します。

「YES」▶項目を選択

待受画面などに設定しない場合 ► LNO 1

おしらせ

画像のサイズがディスプレイより大きい場合は縮小して表示します。ただし、大きすぎる画像は表示されないことがあ ります。

iモードメールでの画像表示とマイピクチャでの画像表示は異なる場合があります。画像を正しく表示するには、 「INBOX」フォルダに保存した画像をマイピクチャで表示する必要があります。

iモードメールに添付された10,000バイトを超えたJPEGの画像は、自動的に取得されます。自動的に取得できなかっ た場合は、iモードメール中の「KOT」を選択することにより、画像を取得することができます。画像は、自動的にデー タBOXのマイピクチャのINBOXに保存されます。

iモーションメール

iモーションメールからiモーションを再生・保存する

iモーションメールとして送られてきたiモーションのデータは、メールを受信しても本FOMA端末に取得されていないため、iモーションメールセンターから取得してから保存します。

iモーション閲覧のためのURLが付与されたメールを受信します。

あらかじめ、iモーションメールを選択します。



「受信メール詳細画面 (P.286) URLを選択 ►「YES」 データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が表示されます。

iモーションの取得を途中で中止する場合

▶ (→ | 1 + | 1 |

取得したiモーションを保存する場合

▶データ取得完了画面▶「保存」▶「YES」▶フォルダを選択

本FOMA端末に保存できます。 P.242

取得したiモーションの情報を表示する場合

▶データ取得完了画面 ▶「情報表示」 P.242



機能メニュー ⇒P.241

おしらせ

「iモーション自動再生設定」(P.242)が「自動再生する」に設定されている場合は、iモーションを取得しながら再生します。ただし、電波状況等により再生が停止したり、画像が乱れたりすることがあります。このような場合はデータ取得完了後にもう一度再生してください。

iモーションを取得しながら再生している場合(初回再生時のみ)は、早送り・コマ送り・スロー再生の操作はできません。

送信メールBOX / 受信メールBOX

送信/受信メールBOXのメールを表示する

受信メールはiモードメールとSMSを合わせて最大1,000件、送信メールはiモードメールとSMSを合わせて最大400件まで保存されます。受信メール、送信メールともに、最大保存容量の半分まで保護設定することができます。保存および保護できるメールの件数は、データ量により変動します。ファイルサイズが大きいデータを保存したときは、保存および保護できる件数が少なくなります。iモードメールでは、送信時最大全角5,000文字、受信時最大全角5,000文字の本文を送受信できます。

iモードメールの本文を読む

< 例:受信メールの本文を読む場合>



(→「 MAIL 1 ▶ 「受信BOX」 ▶フォルダを選択 ▶ メールを選択

シークレットモード、シークレット専用モードのときには、フォルダー覧画面に「シークレット」フォル ダも表示されます。



機能メニュー ⇒P.288 機能メニュー ⇒P.291 機能メニュー ⇒P.295

前後のメールを表示する場合

▶メール詳細画面▶◎

◎ CLR を押すと、受信メール一覧画面に戻ります。

メールセキュリティが設定されたフォルダ内を表示するときは、端末暗証番号を入力します。ただし、メールメニュー の受信BOXや送信BOXに「メールセキュリティ設定」(P.161)が設定されている場合、受信メールフォルダー覧画 面や送信メールフォルダー覧画面を表示するときに端末暗証番号の入力をするので、あらためて端末暗証番号を入力す る必要はありません。

受信メール一覧画面で機能メニューから「メール情報」を選択すると、メールを開く前に送信元と顕名、iモードセン ターに届いた目付・時刻を確認できます。

iモードメールの送信元や同報者のメールアドレスをデスクトップアイコンとして待受画面に貼り付けることができま す。貼り付けたアイコンから、そのメールアドレスを宛先とする新規iモードメールを作成できます。ただし、「Fm*5」 「 10000 」「 100000 」のついたメールアドレスは、デスクトップアイコンとして貼り付けることができません。また同 報メールの場合でも、1回の操作で貼り付けられるメールアドレスは1件だけです。

メール連動型iアプリについて

- ・メール連動型 i アプリを利用して送信した iモードメールは、そのメール連動型 i アプリ専用フォ ルダに振り分けられます。
- ・送信元がメール連動型iアプリを利用して送信してきたiモードメールは、受信側にそのメール連 動型iアプリ専用フォルダがある場合、そのフォルダに振り分けられます。 専用フォルダがない場合、「自動振分け設定」を設定しているときはその設定に従ってフォルダ に振り分けられ、設定されていないときは受信BOXに振り分けられます。
- ・メール連動型iアプリ専用フォルダを選択するとソフトが起動します。
- ・ソフトを起動させずにフォルダ内のメール一覧画面を表示するには、そのフォルダを反転表示し て機能メニューから「フォルダ内表示」を選択します。

|フォルダー覧画面の見かた

フォルダの一覧画面は以下のように表示されます。

受信BOXはフォルダごとにメールを保存できます。お買い上げのときは「受信BOX」「チャット」「ゴ ミ箱」フォルダのみですが、メール連動型iアプリや、機能メニューでフォルダを追加できます。 送信BOXはフォルダごとにメールを保存できます。お買い上げのときは「送信BOX」「チャット」フォ ルダのみですが、メール連動型iアプリや、機能メニューでフォルダを追加できます。 保存BOXにフォルダはありません。

🦳 : 未読メールなし

: 未読メールあり



機能メニュー ⇒P.288



並: ゴミ箱のフォルダ

が設定

: ゴミ箱のフォルダで、セキュリティが設定

あり、セキュリティが設定

🌃 : 未読メールがあり、セキュリティが設定

📠 : 未読メールがなく、セキュリティ(P.162)が設定

🕷 : メール連動型iアプリ (P.319) の受信メールフォルダ ※ : メール連動型iアプリの受信メールフォルダで未読メールあり Marxix メール連動型iアプリの受信メールフォルダで、セキュリティ

:「シークレット」フォルダ

🗎 : 送信メールのフォルダ 🐚 : セキュリティ(P.162)が設定されている送信メールのフォ ルダ

💹 : メール連動型 i アプリの受信メールフォルダで未読メールが

뒚 : メール連動型iアプリ (P.319) の送信メールフォルダ

🜆 : メール連動型iアプリの送信メールフォルダで、セキュリティ

が設定 **理::「シークレット」フォルダ**

① **一**1 直送信BOX 4 - 1 悪シークレット 2 - 1 副川本 3 - 1 ※安野 本山チャット 12:05 選択 🔻 機能 送信メールフォルダー覧画面

機能メニュー ⇒P.288

メール一覧画面の見かた

メールの一覧画面は以下のように表示されます。



機能メニュー ⇒P.291

メールの状態を示しています。

-1 受信

: 未読メール . 既読メール 意: 転送メール 😘 : 返信メール

☑: 未読で保護されているメール : 既読で保護されているメール ♪: 転送して保護されているメール

: 返信して保護されているメール



機能メニュー ⇒P.293

-2 送信

: 送信に成功したメール ご 送信に失敗したメール

: 複数の宛先が指定され、そのすべてに送信が成功したメール 論: 複数の宛先が指定され、その一部に送信が成功したメール

: 複数の宛先が指定され、そのすべてに送信が失敗したメール

: 送信に成功して保護されているメール 📑 : 送信に失敗して保護されているメール

: 複数の宛先が指定され、そのすべてに送信が成功して保護さ

れているメール

😭 : 複数の宛先が指定され、その一部に送信が成功して保護され ているメール

: 複数の宛先が指定され、そのすべてに送信が失敗して保護されているメール

メールの内容を感情お知らせメールのアイコンで示しています。

※※ など:感情お知らせメールのアイコン P.274

送受信した時刻や日付を示しています。

-1 当日送受信したメールは時刻が表示。

-2 前日までに送受信したメールは日付が表示。

送信元 / 宛先を示しています。電話帳に登録がある送信元 / 宛先の場合、メールアドレスまた は電話番号で表示するか、名前で表示するかを切り替えることができます。送信元のアドレス が電話帳に登録されており、画像が登録されている場合は「┛」が表示されます。

メールの種別、添付ファイルや貼り付けられている情報の種類を示しています。

2 行表示の場合

🔙 : SMS

📳 : SMSで、SMS送達通知を受信済み

📑 : SMSで、FOMAカード内にあり

. メロディが添付

♪ : 複数のメロディが添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくないか削除済み

🥂 : 添付されているすべてのメロディのデータが正しくないか削除済み

🐚 : 画像が添付

瞬 : 複数の画像が添付されていて、そのうちの一部のデータが正しくないか削除済み

: 添付されているすべての画像のデータが正しくないか削除済み(メール詳細画面で、貼り

付け画像が多すぎて表示しきれないもの)

虜 : 大容量静止画のデータを取得後、データが正しいもの

🌃 : 大容量静止画のデータを取得後、データが正しくないか削除済み

合: 大容量静止画が添付されていて、自動取得されていないもの

🌃 : 大容量静止画のデータを取得する前で、データが正しくないもの

📙 : iモーションを添付したiモードメールを送信したときに表示

■ : 送信メールに添付したiモーションが削除またはファイル名編集済み

- デコメールに貼り付けられた大容量の画像または添付されたiモーションを取得する前で、画像の種類が不明
- ズ: メールの本文からiアプリを起動不可
- 🔄 : メール連動型iアプリが送受信したもの
- 計 メールを送受信したときとは違うFOMAカードが使用されているため、添付または貼り付けられているファイルやデータが利用できないもの

1 行表示の場合

- 大容量のファイルを含まず、1個または複数のファイルが添付または貼り付けられているもの

- 📤 : 大容量のファイルを含み、1個または複数のファイルが添付されているもの
- 🏂 : 大容量のファイルを含み、添付されているすべてのファイルデータが正しくないもの
- : メールを送受信したときとは違うFOMAカードが使用されているため、添付または貼り付けられているファイルやデータが利用できないもの
 - メールの題名を示しています。題名がないiモードメールの場合、題名が「無題」と表示されます。 SMSの場合は本文の冒頭が表示されます(SMS送達通知の場合は「SMS送達通知」が表示されます。 のます)。留守番着信通知の場合は「留守番を着信通知」が表示されます。

おしらせ

「時計設定」(P.54) の設定がされていない場合、送信メール一覧画面や保存メール一覧画面では時刻や日付が 「--/-」で表示されます。

画像が添付された i モードメールは、受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で画像を選択し、● [選択]を押すごとに画像表示とファイル名表示に切り替わります。

メール詳細画面の見かた

メールの詳細画面は以下のように表示されます。



機能メニュー ⇒P.295



機能メニュー ⇒P.296

メールの状態が表示されます (P.284 のメール一覧画面の説明 参照)

送受信した日付と時刻 (センターが受信した日付と時刻)を示しています。

受信メールの送信タイプを表示します。

😭 : 送信元から宛先に指定されて受信したメール

🔯 : 送信元から同報に指定されて受信したメール

: 送信元からほかの同報送信の宛先に表示されないよう指

定されて受信したメール

受信メールの内容によって感情お知らせメールのアイコンが表示されます。

■ など:感情お知らせメールのアイコン P.274

受信メールで、送信元のメールアドレスを表示します。

From : 送信元のメールアドレス

「 送信元に返信できないメールアドレス (メールアドレス が半角で50文字を超えているときなど)

送信メールで、宛先のメールアドレスおよび宛先のタイプを表示し

送信が成功したかどうかを確認できます。宛先が複数指定されているメールでは、宛先がすべて表示されます。

「TOOK : 送信に成功した宛先

| 话 | 送信に失敗した宛先

「coll : 送信に成功した同報の宛先

Fcc : 送信に失敗した同報の宛先

[Boo] ○ 送信に成功した、ほかの同報送信の宛先に表示されないよう指定した同報の宛先

『嘘■】: 送信に失敗した、ほかの同報送信の宛先に表示されないよう指定した同報の宛先

受信メールで、複数指定されている宛先を表示します(受信者本人は含みません)。 最大 4 件まで 宛先が表示されます。

[16] : 送信元から宛先に指定されているもの

「To™」: 送信元から宛先に指定され、返信できないメールアドレス

[CG] : 送信元からコピーとして送るメールの同報宛先に指定されているもの

受信メールの送信元または送信メールの宛先が電話帳に登録されているときには、、、、の

欄には電話帳に登録されている「名前」が表示されます。 名前を表示するには、相手のメールアドレスを電話帳に正しく登録しておく必要があります。

名前を表示するには、相手のメールアドレスを電話帳に正しく登録しておく必要があります。 P.105

題名を示しています。題名がないときは「無題」と表示されます。受信したSMSには「デュ」(SMSがFOMAカード内にあるときは「ニュ」)のアイコンが表示され、タイトルは「SMS」(SMS送達通知の場合は「SMS送達通知」)と表示されます。SMS送達通知を受信済みの場合は、「ニュー・したわせて表示されます。

添付ファイルや貼付ファイルがあるときは、アイコンとファイル名、バイト数(ファイルサイズ)が表示されます。

図: 複数のデータが貼り付けられているもの (データが i アプリ To と一緒に貼り付けられている場合にも表示)

試: 送信メールに添付したiモーションが削除またはファイル名編集済み、「シークレット」フォルダに保管したもの

: 添付されている画像が削除済み

宗 大容量静止画のデータを取得後、削除済み(取得後にデータが編集され、上書きされた場) 合や「シークレット」フォルダに保管した場合にも表示)

: 添付されているメロディが削除済み 添付ファイルアイコンについて P.284 メールの本文を示しています。

本文の終わりに表示されます。

以下の場合は、雷話番号やメールアドレスが雷話帳に登録されていても「名前」が表示されず、メー ルアドレスのままの表示となります。

- ・「指定発信制限」(P.162)が設定中で、「指定発信制限」に指定されていない電話番号のとき
- ・シークレット専用モードで、シークレット登録されていない電話番号またはメールアドレスのとき
- ・シークレットモードまたはシークレット専用モード以外で、シークレット登録された電話番号また はメールアドレスのとき

▋メールの文字サイズや一覧表示方法などを切り替える

メールの本文の文字サイズを変えるとき

メール詳細画面を表示しているときに、本文の文字の大きさを変更できます。











標進表示

拡大表示

おしらせ

メール詳細画面以外に移ったときは、縮小表示または拡大表示になっていても自動的に標準表示になります。詳細画面 に戻ったときは、再度、縮小表示または拡大表示になります。

上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「文字サイズ設定」(P.299)の設定も変更されます。

メール一覧画面の表示切替(1行表示/2行表示)

メールメニューで「メール設定」の「メール一覧表示設定」を選択すると、2行で表示するか、1行 で表示するかを切り替えることができます。 P.299







1行表示

メール一覧画面の表示切替(名前表示/アドレス表示/題名表示)

メール一覧画面で、メールを宛先や送信元の名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するか、題名で表示するかを切り替えられます。宛先や送信元の名前が電話帳に登録されている場合、その名前を表示できます。

メール一覧画面(2行表示)





おしらせ

受信メール一覧画面 / 送信メール一覧画面 / 保存メール一覧画面の機能メニューから「一覧表示切替」を選択して「題名表示」、「名前表示」、「アドレス表示」から項目を選択しても表示の切り替えができます。

受信メール / 送信メールの保存件数を確認する

すべてのフォルダの保存件数を確認するときは、フォルダー覧画面で機能メニューから「保存件数確認」を選択します。

フォルダごとの保存件数を確認するときは、確認したいフォルダ内のメール一覧画面を表示した後、機能メニューから、「保存件数確認」を選択します。

バックライト機能について

本FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、iモードメールやSMSを送受信したときなどにバックライトを約15秒間点灯します(点灯時間は「メール/メッセージ鳴動」(P.127)の設定によって変わります)。ただしiモードメールやSMSの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。

「照明設定」(P.134)の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。

受信メールフォルダ/送信メールフォルダー覧画面の機能メニュー

追加できるフォルダは22個までです。

追加したフォルダに、受信したiモードメールや SMS が自動的に振分けられるように設定することができます。

お買い上げのときにすでにある「受信 BOX」フォルダ、「送信 BOX」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダは、削除やフォルダ名の変更はできません。



「受信メールフォルダ / 送信メールフォルダー覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
71	
フォルダ追加	フォルダ名を入力してフォルダを追加します。「文字を入力する」 P.500
自動振分け設定	受信BOXまたは送信BOXのフォルダにメールアドレスや電話番号、電話帳のグループなどを設定し、受信したiモードメールやSMSをフォルダに自動的に振り分けます。 「自動振り分けを設定する」 P.290
フォルダ名編集	追加したフォルダのフォルダ名を編集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500
メールセキュリティ	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	フォルダのセキュリティを設定 / 解除します。 「フォルダ別にセキュリティを設定する」 P.162 端末暗証番号について P.150
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	端末暗証番号について P.150
フォルダ並び替え	▶移動先を選択
	フォルダを並び替えます。
保存件数確認	すべてのフォルダ内のメールの件数および未読件数、保護件数を表示します。
フォルダ内表示	フォルダ内のメール一覧画面を表示します。
赤外線全件送信	「データをまとめて転送する」 P.400
既読メール全削除 1	すべての既読メールを削除します。
受信メール全削除 2	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	すべてのメールを削除します。 端末暗証番号について P.150

- 1:受信メールフォルダー覧画面のみ表示されます。
- 2:送信メールフォルダー覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

- <フォルダ追加>
 - メール連動型iアプリをダウンロードすると、iアプリメール用フォルダが自動的に作成されます。
- < 自動振分け設定 >

「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「シークレット」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ に自動振分けを設定することはできません。

メールメニューの「受信BOX」や「送信BOX」に「メールセキュリティ設定」(P.162)が設定されている場合、メールメニューの「受信BOX」や「送信BOX」に「一」が表示されます。その場合は端末暗証番号の入力が必要になります。 追加したフォルダにメールセキュリティが設定されている場合は、「自動振分け設定」を選択した後に端末暗証番号の入力が必要になります。

<フォルダ名編集>

メール連動型iアプリのフォルダ名の編集はできません。

<メールセキュリティ>

メールセキュリティが設定されたフォルダは、削除またはフォルダ名の編集はできません。

<フォルダ削除>

フォルダ内のメールが保護されているときやメールセキュリティが設定されているときは、フォルダを削除できません。 保護またはメールセキュリティを解除してから削除してください。

対応するメール連動型 iアプリがある場合、iアプリメール用フォルダを削除することはできません。ソフトがない場合はiアプリメール用フォルダを削除できますが、送信メールフォルダー覧画面、受信メールフォルダー覧画面に作成されたフォルダがともに削除されます。

「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、そのフォルダに設定されていた自動振分け設定は解除されます。

<フォルダ並び替え>

「受信BOX」フォルダ、「送信BOX」フォルダ、「シークレット」フォルダ、「チャット」フォルダ、「ゴミ箱」フォルダ は並び替えできません。また、それらのフォルダを選択しているときは「フォルダ並び替え」は実行できません。 追加したフォルダが1つしかない場合は並び替えできません。

- < 保護件数確認 >
 - 「シークレット」フォルダに保管しているメールは件数に含みません。
- < 赤外線全件送信 >
 - 「シークレット」フォルダ内のメールは送信されません。
- < 既読メール全削除 >
- 保護されている既読のiモードメールやSMS、「シークレット」フォルダ内のメールは削除されません。

<送信メール全削除>

保護されているiモードメールやSMS、「シークレット」フォルダ内のメールは削除されません。

< 受信メール全削除:

未読のメールも削除されます。ただし、保護されているiモードメールやSMS、「シークレット」フォルダ内のメールは 削除されません。

自動振り分けを設定する

受信メールの送信元や送信メールの送信先のメールアドレス、題名、返信不可のメールなどあらかじめ指定した条件で、指定したフォルダにメールを自動的に振り分けることができます。また、送受信したすべてのメールを指定したメール連動型iアプリのフォルダに振り分けることもできます。

自動振り分けをするメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーは、受信BOXと送信BOXの全フォルダを合わせて700件まで登録することができます。1つのフォルダに複数のメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーを登録することもできます。題名はそれぞれのフォルダに1つだけ登録できます。

受信または送信したメールが複数の振り分け条件に該当する場合、自動振分け設定の優先順位は以下のとおりです。 が最も優先度が高くなります。ただし、メール連動型iアプリのメールは自動振分け設定にかかわらず専用のフォルダに振り分けられます。チャットメールは、「全件振分け」が設定されていない場合は、自動振分け設定にかかわらず「チャット」フォルダに振り分けられます。

全件振分け 題名振分け 返信不可振分け/送信失敗振分け メールアドレス/電話番号 メールメンバー 電話帳グループ

自動振分け設定を設定する前に受信または送信したメールは、設定前に保存されているフォルダに残ります

「受信メールフォルダー覧画面」(P.283)または「送信メールフォルダー覧画面」(P.283) ▶振り分け先のフォルダを反転▶● [機能]▶「自動振分け設定」▶以下の項目から自動振り分けを設定

項目	説明		
アドレス振分け	自動振り分けをするメールアドレスを設定します。		
	アドレス参照入力 電話帳や履歴を参照してメールアドレスを設定します。		
		電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを設定します。 電話帳の検索のしかた P.109
		受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレス を設定します。
		送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレス を設定します。
	グループ参照	電話帳のグループを設定	します。
	メールメンバー参照	メールメンバーを設定します。	
	直接入力	1文字ずつ入力してメール 「文字を入力する」 P.5	ルアドレスを設定します。 500
題名振分け	自動振り分けをするメールの題名を入力し、設定します。「文字を入力する」 P.500		
返信不可振分け ¹	返信不可のメールアドレス(または送信が失敗したメールアドレス)を設定します。		
全件振分け	メール連動型iアブリのフォルダだけに設定することができます。すべてのメールをメール連動型iアブリのフォルダに振り分けます。		
アドレス / 題名編集	設定済みのメールアドレスやメールの題名を編集します。		
一覧表示切替	自動振り分けをするメールアドレスの一覧の表示方法を「名前表示」または「アドレス表示」 から選択します。		
解除	自動振り分けの条件を1件解除します。		
選択解除	▶ ② で (チェックボックス)を選択▶ ④ [完了] ▶ 「YES」		
	複数の自動振り分けの条件を解除できます。		
全解除	すべての自動振り分けの条件を解除します。		

1:送信メールフォルダー覧画面の自動振分け設定画面のときは「送信失敗振分け」になります。

すでに自動振り分けの条件が登録されているフォルダに別の条件を登録しようとすると、設定を破棄するかどうか確認のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、設定が変更されます。「NO」を選択すると、元の画面に戻ります。同報送信した送信メールは、アドレス振り分けや送信失敗振り分けを設定したフォルダには振り分けられません。

- <アドレス振分け(グループ参照)>
- 「グループ00」やFOMAカード内のグループを設定することはできません。
- <アドレス振分け(直接入力)>

メールアドレスはドメイン(@マークより後ろの部分)まで正しく入力してください。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。

- <題名振分け>
 - 題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、「受信BOX」または「送信BOX」フォルダに最も近いフォルダに振 リ分けられます。
 - 1つのフォルダに設定できる題名は1件のみです。
- 「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されているiモードメールは振り分けできません。 SMSは顕名振り分けできません。
- < 返信不可振分け >
 - SMS送達通知は振り分けされません。
 - 「返信不可振分け」は1つのフォルダにしか設定できません。
- <送信失敗振分け>
 - 「送信失敗振分け」は1つのフォルダにしか設定できません。
- < 全件振分け >
 - SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMSは振り分けされません。
 - 「全件振分け」は、受信と送信それぞれ1つのiアプリメール用フォルダにしか設定できません。
 - 「全件振分け」を設定すると、ほかの振り分け設定は無効となります。
- <一覧表示切替>

自動振分け設定画面で無際を押しても、「名前一覧表示」と「アドレス一覧表示」を切り替えることができます。

受信メール一覧画面の機能メニュー



「受信メール一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明			
返信	「新たに本文を入力して返	「新たに本文を入力して返信する」 P.278		
フォルダ移動	▶フォルダを選択▶◎	つで (チェックボック	7ス)を選択▶ <mark>●</mark> [完了]▶「YES」	
	複数のメールをほかのフ	ォルダへ移動できます。		
メール検索	送信元または題名を指定	してメールを検索します。		
	送信元検索	電話帳や履歴を参照して メールアドレスを指定し	メールアドレスを指定したり、1 文字ずつ ます。	
		電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを指定します。 電話帳の検索のしかた P.109	
		受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレス を指定します。	
		送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレス を指定します。	
		直接入力	1文字ずつ入力してメールアドレスを指 定します。	
	題名検索	題名を入力して検索します。「文字を入力する」 P.500		
全表示	検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。			
ソート	指定した条件に従ってメ	ールを並び替えます。		
	新しい順	日付の新しい順		
	古い順	日付の古い順		
	アドレス順(昇順)	送信元のメールアドレスや電話番号の昇順		
	アドレス順(降順)	送信元のメールアドレスや電話番号の降順		
	題名順(昇順)	[数字(123) 英字(aA	bBcC) ひらがな(あいう) 漢字]の順	
	題名順(降順)	[漢字 ひらがな(ういあ) 英字(CcBbAa) 数字(321)]の順	

項目		説明	
フィルタ	指定した条件に従ってメールを表示します。		
	未読のみ	未読のiモードメールやSMSだけを表示します。	
	既読のみ	既読のiモードメールやSMSだけを表示します。	
	保護のみ	保護されているiモードメールやSMSだけを表示します。	
	メロディのみ	メロディが添付または貼り付けられているiモードメールだけを表示します。	
	画像のみ	画像が添付されているiモードメールや大容量静止画の取得情報が 貼り付けられているiモードメールだけを表示します。	
	iモーションのみ	iモーションが添付されたメール「┃ 」だけを表示します。	
	iアプリのみ	iアブリの起動情報が含まれているiモードメールだけを表示します。	
	SMSのみ	SMSだけを表示します。	
	キーワード通知のみ	キーワード通知(1~3)アイコンを選択し、選択したキーワード 通知アイコンを表示しているiモードメールやSMSだけを表示しま す。「感情 / キーワード通知設定」 P.302	
	感情通知のみ	感情通知アイコンを選択し、選択した感情お知らせメールのアイコンを表示しているiモードメールやSMSだけを表示します。	
一覧表示切替		を「題名表示」「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 設定」(P.299)で2行表示にしていた場合は、「題名表示」を選択	
全件既読	フォルダ内のすべての未	読メールを既読メールにします。	
保護 / 保護解除	メールを保護 / 保護解除します。		
保護全解除	保護されているすべてのメールの保護を解除します。		
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 P.399		
1件エクスポート	メールを miniSDメモリーカードに 1 件エクスポートします。		
FOMAカード操作	本FOMA端末(本体)内のSMSをFOMAカードに移動/コピーしたり、FOMAカード内の SMSを本FOMA端末(本体)に移動/コピーします。 P.315		
送信者画像表示	□ アイコンが表示されているメール (電話帳に送信元のアドレスと画像が登録されている メール)の登録画像を表示します。		
メール情報	メールを開かずに送信元	などの情報を表示します。	
保存件数確認	フォルダ内のメールの件	数および未読件数、保護件数を表示します。	
ゴミ箱へ捨てる	▶ ⑦ で (チェックボックス)を選択 ● [完了] 「YES」		
	複数のメールをゴミ箱フ	ォルダへ移動できます。	
削除	メールを1件削除します。		
選択削除	▶ ② で (チェックボックス)を選択▶ ○ [完了] ▶ 「YES」		
	複数のメールを削除できます。		
既読削除	既読のメールを削除します。		
SMS送達通知全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」		
	SMS送達通知をすべて削端末暗証番号について	***	
全削除	▶端末暗証番号を入力		
	受信メールをすべて削除	します。	
	端末暗証番号について		
シークレットに保管	「各種データを表示できな	にいようにする」 P.157	

1: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シー クレットから出す」になります。

<フォルダ移動>

「ゴミ箱」フォルダ、「シークレット」フォルダへ移動することはできません。

FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

< メール検索 >

検索結果をさらに検索することができます。

フィルタ機能やソート表示を併用することができます。

元に戻すには「全表示」を選択します。

題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されているiモードメールは検索できません。

< 11- h >

ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たとえば受信メール一覧画面で未読メールだけを古い順に表示 させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。 元に戻すには「全表示」を選択します。

ソート表示でメールを表示させた後、その画面を終了し、再度受信メール一覧画面を表示したときは全表示の一覧画面 表示に戻ります。

<フィルタ>

フィルタ機能でメールを表示させた後、その画面を終了し、再度受信メール一覧画面を表示したときは全表示の一覧画 面表示に戻ります。また、「全表示」を選択しても戻ります。

受信メール一覧画面で理念を押しても、「題名表示」、「名前表示」と「アドレス表示」を切り替えることができます。

< 全件既請 >

フィルタ機能でメールを表示させた後に「全件既読」を選択すると、表示されているメールのみ既読メールになります。

< 保護 / 保護解除 >

本FOMA端末に保存されている受信メール(iモードメールとSMSの合計)が最大保存件数(P.282)を超えた場合、 メール受信時に「ゴミ箱」フォルダのメールが優先的に削除されます。「ゴミ箱」フォルダにメールがない場合は、保護 されていない既読の受信メールのうちから古い順に削除されます。なお、その場合でも「シークレット」フォルダ内の メールやSMSは削除されません。

FOMAカードのSMSは保護できません。

「ゴミ箱」フォルダにあるメールは保護できません。

<保護全解除>

フィルタ機能でメールを表示させた後に「保護全解除」を選択すると、表示されているメールのみ保護が解除されます。

<ゴミ箱へ捨てる>

削除したいメールは「ゴミ箱」フォルダに捨てます。「ゴミ箱」フォルダに捨てたメールはすぐには削除されず、削除さ れるまでは「ゴミ箱」フォルダからほかのフォルダに戻すことができます。「ゴミ箱」フォルダに捨てられたメールは、 「受信BOX」フォルダがいっぱいになった場合、優先的に削除されます。

保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達通知は「ゴミ箱」フォルダに捨てることはできません。

未読メールを「ゴミ箱」フォルダに捨てると、既読メールになります。

受信メール一覧画面で機能メニューから「ゴミ箱へ捨てる」を選択し、「ゴミ箱」フォルダに捨てるメールを選択する と、最大保存件数を超えた場合のメール受信時に優先的に自動削除されることを確認するメッセージが表示されます。 「YES」を選択するとメールが「ゴミ箱」フォルダに捨てられます。

未読のiモードメールやSMSも削除できます。

保護されているiモードメールやSMSは削除できません。

<選択削除>

保護されているiモードメールやSMSは選択できません。

< 既誌削除 >

保護されている既読のiモードメールとSMSは削除できません。

フィルタ機能でメールを表示させた後に「既読削除」を選択すると、フィルタ表示された既読のメールのみが削除され ます。

< SMS送達通知全削除 >

保護されているSMS送達通知は削除できません。

< 全削除 >

未読のiモードメールやSMSも削除できます。

保護されているiモードメールやSMSは削除できません。

フィルタ機能でメールを表示させた後に「全削除」を選択すると、フィルタ表示されたメールがすべて削除されます。

送信メール一覧画面の機能メニュー



「送信メール一覧画面」▶┡)[機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明		
再編集	▶宛先、題名、本文を編集▶ (■] [送信]		
	メールを再編集します。「文字を入力する」 P.500		

項目		説明		
フォルダ移動	▶フォルダを選択▶② で (チェックボックス)を選択▶ <mark>●</mark> [完了]▶「YES」			
	複数のメールをほかのフォルダへ移動できます。			
メール検索	宛先または題名を指定してメールを検索します。			
	宛先検索	電話帳や履歴を参照して、メールアドレスを指定しま	メールアドレスを指定したり、1 文字ずつ ます。	
		電話帳	電話帳を検索してメールアドレスを指定します。 電話帳の検索のしかた P.109	
		送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを 指定します。	
		受信アドレス一覧	受信アドレス一覧からメールアドレスを 指定します。	
		直接入力	1文字ずつ入力してメールアドレスを指定します。「文字を入力する」 P.500	
	題名検索	題名を入力して検索します	す。「文字を入力する」 P.500	
全表示	検索、ソート表示または	フィルタ機能による表示を元	この表示(すべてを新しい順)に戻します。	
ソート	指定した条件に従ってメ	ールを並び替えます。		
	新しい順	日付の新しい順		
	古い順	日付の古い順		
	アドレス順(昇順)	宛先のメールアドレスや電	電話番号の昇順	
	アドレス順(降順)	宛先のメールアドレスや電	電話番号の降順	
	題名順(昇順)	[数字(123) 英字(aA	.bBcC) ひらがな(あいう) 漢字]の順	
	題名順(降順)	[漢字 ひらがな(ういあ) 英字(CcBbAa) 数字(321)]の順	
フィルタ	指定した条件に従ってメ	ールを表示します。		
	保護のみ	保護されているiモードメールやSMSだけを表示します。		
	メロディのみ	メロディが添付されているiモードメールだけを表示します。		
	画像のみ	画像が添付されているiモードメールだけを表示します。 動画やiモーションが添付されているiモードメールだけを表示します。		
	iモーションのみ			
	SMSのみ	SMSだけを表示します。		
	送信失敗のみ	送信に失敗したiモードメ	ールやSMSだけを表示します。	
一覧表示切替	メールの一覧の表示方法を「題名表示」、「名前表示」または「アドレス表示」から選択します。 ただし、「メールー覧表示設定」(P.299)で2行表示にしていた場合は、「題名表示」を選択 することはできません。			
保護 / 保護解除	メールを保護/保護解除	€します。		
保護全解除	保護されているすべての)メールの保護を解除します	Γ,	
赤外線送信	「データを1件ずつ転送	する」 P.399		
1 件エクスポート	メールをminiSDメモリ	ーカードに1件エクスポー	・トします。	
FOMAカード操作	本FOMA端末(本体)内のSMSをFOMAカードに移動/コピーしたり、FOMAカード内の SMSを本FOMA端末(本体)に移動/コピーします。 P.315			
保存件数確認	フォルダ内のメールの件数および保護件数を表示します。			
削除	メールを1件削除します。			
選択削除	▶ ② で (チェックボックス)を選択▶ ③ [完了]▶「YES」 複数のメールを削除できます。			
全削除	▶端末暗証番号を入			
13159v	送信メールをすべて削除します。 端末暗証番号について P.150			
シークレットに保管 ¹	「各種データを表示できないようにする」 P.157			

^{1:}シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。

^{*} miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 P.382

<フォルダ移動>

FOMAカードのSMSはフォルダ移動できません。

< メール検索 >

検索結果をさらに検索することができます。

フィルタ機能やソート表示を併用することができます。

元に戻すには「全表示」を選択します。

題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されているiモードメールは検索できません。

< 11 - K >

ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たとえば送信メール一覧画面で保護されているメールだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「保護のみ」を選択します。元に戻すには「全表示」を選択します。

ソート表示でメールを表示させた後、その画面を終了し、再度送信メール一覧画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。

<フィルタ>

フィルタ機能でメールを表示させた後、その画面を終了し、再度送信メール一覧画面を表示したときは全表示の一覧画面表示に戻ります。また、「全表示」を選択しても戻ります。

<一覧表示切替>

送信メール一覧画面で 連悪 を押しても、「題名表示」、「名前表示」と「アドレス表示」を切り替えることができます。

<保護/保護解除>

本FOMA端末に保存されている送信メール(iモードメールとSMSの合計)が最大保存件数(P.282)を超えた場合、保護されていない送信メールのうちから古い順に削除されます。なお、その場合でも「シークレット」フォルダ内のメールやSMSは削除されません。

FOMAカードのSMSは保護できません。

<削除><選択削除><全削除>

保護されているiモードメールやSMSは削除できません。

受信メール詳細画面の機能メニュー

0

「受信メール詳細画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
返信	「新たに本文を入力して返信する」 P.278
引用返信	「本文を引用して返信する」 P.279
参照返信	「受信メールを参照して返信する」 P.279
転送	「iモードメールをほかの宛先に転送する」 P.280
保護 / 保護解除	メールを保護/保護解除します。
フォルダ移動	移動先のフォルダを選択し、メールを移動します。
コピー	メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。コピーした文字は文字入力(編集)画面に貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.517
アドレス登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」 P.280
電話帳登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」 P.280
データ保存	メールに添付または貼り付けられているメロディ、画像を保存します。 「iモードメールからメロディを再生・保存する」 P.281 「画像メールの画像を保存する」 P.281
挿入画像保存	▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択
	デコメールの本文に挿入されている画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。
スケジュール参照登録	メールの本文を参照しながらスケジュールを登録します。 P.417
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141
テンプレート保存	受信したメールをテンプレートとして保存します。「テンプレートを保存する」 P.267
辞典検索	辞典を起動します。「辞典を利用する」 P.432
プロパティ	画像を選択し、デコメールの本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。

項目	説明
貼付URL表示	メールに添付されている大容量静止画のURLを表示します。
チャット起動	チャットメールを起動します。 P.304
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 P.399
1 件エクスポート	メールを miniSDメモリーカードに 1 件エクスポートします。
FOMAカード操作	本FOMA端末(本体)内のSMSをFOMAカードに移動/コピーしたり、FOMAカード内のSMSを本FOMA端末(本体)に移動/コピーします。 P.315
スクロール設定	画面のスクロール行数を「1行スクロール」「3行スクロール」「5行スクロール」から選択 します。
文字サイズ設定	表示される文字のサイズを「標準表示」「縮小表示」[拡大表示」から選択します。
添付ファイル削除	添付されているファイルを削除します。ただし、データBOXに保存したデータは削除されません。
ゴミ箱へ捨てる	メールを「ゴミ箱」フォルダへ移動します。
削除	メールを削除します。
シークレットに保管 ¹	「各種データを表示できないようにする」 P.157

1: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。

おしらせ

- <フォルダ移動>
- 「ゴミ箱」フォルダへ移動することはできません。
- FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。
- <添付ファイル削除>
 - メール本文に貼り付けられたデータは削除されません。
- <ゴミ箱へ捨てる>

保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達通知は「ゴミ箱」フォルダに捨てることはできません。

送信メール詳細画面の機能メニュー



「送信メール詳細画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
再編集	▶宛先、題名、本文を編集▶
再送信	メールを再送信します。
保護 / 保護解除	メールを保護/保護解除します。
フォルダ移動	移動先のフォルダを選択し、メールを移動します。
コピー	メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。コピーした文字は文字入力 (編集) 画面に貼り付けることができます。「文字のコピー / 切り取り / 貼り付け」 P.517
アドレス登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」 P.280
電話帳登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」 P.280
データ保存	メールに添付されているメロディ、画像を保存します。 P.281
挿入画像保存	▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択
	デコメールの本文に挿入した画像を保存します。待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141
テンプレート保存	送信したメールをテンプレートとして保存します。「テンプレートを保存する」 P.267
辞典検索	辞典を起動します。「辞典を利用する」 P.432
プロパティ	画像を選択し、デコメールの本文に挿入した画像のファイル名とファイルサイズを表示します。
SMS送達通知表示	SMSのSMS送達通知を表示します。 P.311

項目	説明
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 P.399
1 件エクスポート	メールを miniSD メモリーカードに 1 件エクスポートします。
FOMAカード操作	本FOMA端末(本体)内のSMSをFOMAカードに移動/コピーしたり、FOMAカード内のSMSを本FOMA端末(本体)に移動/コピーします。 P.315
スクロール設定	画面のスクロール行数を「1行スクロール」「3行スクロール」「5行スクロール」から選択 します。
文字サイズ設定	表示される文字のサイズを「標準表示」、「縮小表示」、「拡大表示」から選択します。
添付ファイル削除	添付されているファイルを削除します。ただし、データBOXに保存したデータは削除されません。
削除	メールを削除します。
シークレットに保管 ¹	「各種データを表示できないようにする」 P.157

1: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。

おしらせ

< 再送信 >

「再送信」を選択すると、メールを再編集しないで再送信します。送信に失敗したメールなどを簡単に再送信することができます。

送信に失敗したメールを再送信すると、再送信したメールが送信メールとして保存されます。すべての宛先に失敗した 同報メールの場合も同様です。

< SMS送達通知表示 >

選択しているメールに対応するSMS送達通知がない場合は、この機能は利用できません。

「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定していても、メールが送信できなかった(相手に届かなかった)場合は、SMS送達通知は付きません。

送信アドレス一覧 / 受信アドレス一覧

メールの履歴を利用する

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧に送信先アドレス、受信アドレス一覧に送信元アドレスが記録されます。アドレス一覧からメールアドレスを選択してメールを送信することができます。アドレス一覧は、iモードメールとSMSをアイコンで区別するので、履歴の種類がわかります。送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、iモードメールのメールアドレスや SMS の電話番号などをそれぞれ30件まで記録されます。

「シークレットモード」および「シークレット専用モード」でシークレットデータとして登録された電話 帳のメールアドレスは、アドレス一覧に記録されません。

メール画面の受信BOXと送信BOXにメールセキュリティ設定中にメールを受信したり、メールを送信した場合は、送信元のメールアドレスと宛先のメールアドレスは、アドレス一覧に記録されません。

アドレス一覧を確認する

送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を確認します。

< 例:受信アドレス一覧画面を表示する場合>



◎ (1秒以上)

「受信アドレス一覧画面」が表示されます。

送信アドレス一覧画面を表示する場合 〇(1秒以上)



機能メニュー ⇒P.298

送信元を選択



「受信アドレス詳細画面」が表示されます。

| 内容を確認

おしらせ

「履歴表示設定」の「着信履歴」や「リダイヤル/発信履歴」を「OFF」に設定している場合は、表示できません。 送信アドレス一覧画面、送信アドレス詳細画面で表示されるアイコンは以下のとおりです。

- ・ [三]: iモードメールの送信に失敗
- ・ SMSの送信に成功
- · SMS: SMSの送信に失敗

受信アドレス一覧画面、受信アドレス詳細画面で表示されるアイコンは以下のとおりです。

- ・ 三 音: iモードメールを受信
- ・ SMS: SMSを受信

「PIM ロック」「ダイヤル発信制限」を設定すると、それまでの送信アドレス一覧/受信アドレス一覧はすべて削除されます。設定後の送信アドレス一覧/受信アドレス一覧はそれぞれ記憶されます。

送信アドレス一覧画面 / 受信アドレス一覧画面の機能メニュー

送信アドレス詳細画面/受信アドレス詳細画面の機能メニューも同様です。

電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス一覧は削除されません。ほかの人に見られたくないときは、アドレス一覧を削除してください。

「送信アドレス一覧画面/受信アドレス一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
電話帳登録	「メールアドレスを電話帳に登録する」 P.280
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141
iモードメール作成 ¹	メールアドレスを宛先に貼り付けたiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 P.253
電話発信	メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号にPhone To機能で電話をかけます。 P.227
着信履歴表示 ²	着信履歴画面 (またはリダイヤル画面)(一覧)に切り替えます。 P.61、73
1件削除	メールアドレスを1件削除します。
選択削除	▶ ②で (チェックボックス)を選択 ▶ ○ [完了] ▶ 「YES」
	受信アドレス一覧または送信アドレス一覧の内容を選択し、削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	受信アドレス一覧または送信アドレス一覧の内容をすべて削除します。 端末暗証番号について P.150

- 1: SMSを選択したときは「SMS作成」になります。電話番号を宛先に貼り付けたSMSを作成します。「SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する」 P.310
- 2: 送信アドレス一覧画面のときは「リダイヤル表示」になります。

<着信履歴表示>

表示される着信履歴画面は「全着信」(すべての着信履歴を表示)です。

メール設定

本FOMA端末のメール機能を設定する

本FOMA端末のメールに関する機能を設定します。



「メール設定画面」が表示されます。



以下の項目から選択



			メール設定画面
項目	説明		
スクロール設定 (お買い上げ時: 1行スクロール)	メール詳細画面で ② を押したときに画面が何行分送られて(スクロールされて)表示されるかを「1行スクロール」「3行スクロール」または「5行スクロール」から選択します。		
文字サイズ設定 (お買い上げ時:標準表示)	メール詳細画面で表示される文 選択します。	字サイズを「標準表示」「縮小表示」ま	たは「拡大表示」から
メール一覧表示設定 (お買い上げ時: 2行 名前表示)		示内容を設定します。「2行 名前表示 名前表示」、「1行 アドレス表示」が	
本文表示設定	メール本文を表示するときの表	示開始位置を設定します。	
	通常表示 (お買い上げ時)	メールの先頭(受信日時/送信日時)	から表示します。
	本文から表示	メールの本文から表示します。	
開封時メロディ再生設定 (お買い上げ時: 自動再生する)	受信したiモードメールを開いた するかどうかを設定します。	こときに、添付または貼り付けられてい	るメロディを自動再生
冒頭文/署名設定	「冒頭文/署名/引用符を編集す	Fる」 P.301	
メールセキュリティ設定	「BOX別にセキュリティを設定	する」 P.162	
受信表示設定		、メッセージリクエストやメッセージ 画面を優先的に表示するかどうかを設え	
	通知優先 (お買い上げ時)	受信中画面および受信結果画面を表示	こします。
	操作優先	受信中画面および受信結果画面を表示 表示を優先します。	せず、操作中の画面の
メール選択受信設定	メールの選択受信をするかどうかを設定します。		
	ON	メールを自動受信しません。	
	OFF (お買い上げ時)	メールを自動受信します。	
添付ファイル設定 (お買い上げ時: ジメロディ有効 シ画像有効)	●② で (チェックボックス)を選択 ▶ ④ [完了] 添付ファイルを受信するかどうかを設定します。「☑」にした場合は、メール受信時に添付ファイルを受信します。「メロディ有効」、「画像有効」のそれぞれについて設定します。		
スピードフォトメール 表示設定 (お買い上げ時: 自動表示する)	スピードフォトメールを受信したときに静止画を自動表示するかどうかを設定します。 「自動表示しない」に設定し、スピードフォトメールを受信したときは、静止画が添付された メールの受信になります。静止画を表示するには、受信したメールを表示します。		
チャット設定	「チャットの各種設定をする」 P.309		
感情 / キーワード通知設定	「感情お知らせメールの通知方法を設定する」 P.302		

項目	説明		
SMS送達通知設定	SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。		
	要求する	SMSの送信後にSMS送達通知が届きます。	
	要求しない (お買い上げ時)		
SMS有効期間設定 (お買い上げ時:3日)	送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を「0日」「1日」「2日」「3日」から選択します。「0日」を設定すると、SMSセンターに保管されません。		
SMS本文入力設定	SMSの本文の入力方法を設定します。		
	日本語入力(70文字) すべての全角文字および半角文字を70文字まで入力できま(お買い上げ時) す。		
	半角英数入力(160文字) 半角の英数文字を160文字まで入力できます。		
メール設定確認	「メール設定」で設定した内容を確認できます。		
メール設定リセット	「メール設定」の設定内容をお買い上げのときの状態に戻します。 P.302		

<スクロール設定>

スクロール行数は、メール詳細画面で機能メニューから「スクロール設定」を選択しても設定できます。この場合、本設定も変更されます。

< 文字サイズ設定 >

メール詳細画面で ② または ③ を 1 秒以上押しても文字サイズを変更することができます。また、メール詳細画面で機能メニューから「文字サイズ設定」を選択しても文字サイズを変更することができます。いずれの方法で変更した場合も、本設定も変更されます。

メール詳細画面以外に移ったときは、縮小表示や拡大表示になっていても自動的に標準表示になります。メール詳細画面に戻ったときは、再度、縮小表示や拡大表示になります。

< 本文表示設定 >

メールの本文が1ページ以内に表示できる場合は、「本文から表示」を選択しても、メールの先頭の全部または一部と本文が表示されます。

< 受信表示設定 >

音声電話の着信中や発信中、音声通話中、またiアプリ、キャラ電、カメラなどの機能を利用しているときは、「通知優 先」に設定していても、メール、メッセージリクエスト、メッセージフリーを受信したときに受信中画面および受信結 果画面が表示されない場合があります。

<メール選択受信設定>

本設定は、iモードメールのみ適用されます。SMS、メッセージリクエストとメッセージフリーは、この設定にかかわらず自動受信します。

「ON」に設定した場合は、iモードメールの自動受信をすることができません。また、チャットメールを起動することもできません。

「ON」に設定した場合は、自動的にiモードメールを受信することができません。送られてきたiモードメールはiモード センターに保管され、「 substance of the sub

メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも「iモード問い合わせ」をすると、すべてのメールを受信します。受信したくない場合は、「iモード問い合わせ設定」(P.301)で「メール」のチェックを外してご利用ください。 SMSを選択して受信することはできません。

<添付ファイル設定>

チェックボックスが「 」(チェックを外した状態)に設定されているときに添付ファイルを受信した場合は、iモードセンターで添付ファイルが削除されます。削除された添付ファイルは、iモードセンターで再取得できません。

「メロディ有効」のチェックボックスを「図」に設定すると、メロディを受信できますが、N701i以外から送られてきたメロディは正しく再生できない場合があります。

「画像有効」を「」(チェックを外した状態)に設定しているときは、デコメールに挿入された画像やスピードフォトメールの静止画もiモードセンターで削除されます。

< SMS送達通知設定 >

受信した SMS 送達通知は「受信 BOX」フォルダで確認できます。また、送信した SMS の詳細画面から機能メニュー「SMS送達通知表示」を選択しても確認できます。

冒頭文/署名/引用符を編集する

お買い上げ時

冒頭文/署名(未登録): 自動貼付する 引用符:>

本文の先頭に書く文章(冒頭文)や、本文の最後に書く自分の名前など(署名)をあらかじめ登録しておくと、簡単な操作でiモードメールの本文に貼り付けることができます。また、受信メールを引用返信するときに引用するメールの本文の先頭につける記号や文章(引用符)を編集することもできます。

「文字を入力する」 P.500





冒頭文、署名は、それぞれの欄に入力します。

冒頭文、署名には全角120文字、半角240文字まで入力できます。

冒頭文または署名を自動貼り付けしない場合

▶冒頭文または署名の「自動貼付」のチェックボックスのチェックを外す

引用符のボックスを選択▶引用符を入力▶ [完了]
全角10文字、半角20文字まで入力できます。

おしらせ

「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、スピードフォトメール、テンプレート、チャット画面、メール連動型 iアプリからiモードメールを作成するときは、貼り付けられません。

| iモードセンターへ問い合わせをする内容を設定するくiモード問い合わせ設定> | | | |

お買い上げ時 すべて「問い合わせをする」

「iモード問い合わせ」をするときに問い合わせる項目を設定します。「メール」(iモードメール)、「メッセージリクエスト」、「メッセージフリー」それぞれについて、問い合わせるかどうかを設定します。

「」(チェックを外した状態)に設定すると、その項目は問い合わせません。

- 1 ▶ ▶ 「アプリケーション通信設定」▶「ⅰモード問い合わせ設定」
- **ク** ⑦ で (チェックボックス)を選択▶**○** [完了]

おしらせ

メッセージリクエストやメッセージフリーの配信を希望されない場合は、「 」(チェックを外した状態)に設定してください。

| 感情お知らせメールの通知方法を設定する < 感情 / キーワード通知設定 >

感情通知:ON キーワード通知:OFF お買い上げ時

iモードメールやチャットメール、SMS を受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示す るかどうかを設定できます。また、受信したメールに指定したキーワードが含まれているときにアイ コンでお知らせするように設定することもできます。

「感情お知らせメールについて」 P.274



「メール設定画面」(P.299)▶「感情/キーワード通知 設定」

「感情/キーワード通知設定画面」が表示されます。

「感情涌知」を利用する場合

▶「感情通知」の (チェックボックス)を選択

ド」は最低1つは入力してください(3つまで入力できます)。

「 ☑ 」にすると、メール受信時に感情お知らせメールのアイコンが表示されます。

「キーワード通知」を利用する場合

▶「キーワード通知」の (チェックボックス)を選択





機能メニュー ⇒P.302

() [完了]

感情/キーワード通知設定画面の機能メニュー



「感情/キーワード通知設定画面」▶●)「機能ヿ▶以下の項目から選択

項目	説明	
キーワード削除	キーワードを1件削除します。	
キーワード全削除	設定されているすべてのキーワードを削除します。	

おしらせ

キーワードを変更または削除した場合は、メール一覧画面などでそのキーワードに対応して表示されていたキーワード 通知アイコンの表示も削除されます。

メール機能の設定を初期状態に戻す < メール設定リセット >

「メール設定画面」(P.299)▶「メール設定リセット」▶端末暗証番号 を入力>「YES」

端末暗証番号について P.150

チャットメール作成・送信

チャットメールを作成して送信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

- 以下のような場合はチャットメールを起動することができません。
- ・メール選択受信を「ON」に設定しているとき
- 受信BOXに保存されているメールが満杯のとき
- PIMロックを設定しているとき

複数の相手にチャットメールを送信した場合の通信料は、同報メールの送信の場合と同じです。

チャットメールに着信音を設定することができます。同時に複数のメールを受信した場合でチャットメー ルが含まれているときは、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。

▋チャットメンバーを設定する<チャットメンバー設定>

チャットメールをやり取りする相手を設定します。



□ [MM] □ 「チャットメール」 □ [機能] □ 「チャットメンバー」

「チャットメンバー設定画面」が表示されます。 これ以降の詳しい操作手順については、P.303の表の「メンバー参照入力」を参 照してください。



機能メニュー ⇒P.303

チャットメンバー設定画面の機能メニュー

チャットメンバーは自分を含めて6人まで登録できます。



「チャットメンバー設定画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目		÷×□□
坦	説明	
編集	自分以外のチャットメンバーのメールアドレスを編集します。 「文字を入力する」 P.500	
メンバー参照入力	電話帳や履歴を参照してチャットメンバーのメールアドレスを入力します。 アドレスが登録されていない場合	
	▶以下の項目から選択	5
	アドレスが登録され	いている場合
	▶「YES」▶以下の項目から選択	
	電話帳 電話帳からメールアドレスを入力します。 電話帳の検索のしかた P.109	
	送信アドレス一覧 送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。	
	受信アドレス一覧 受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。	
メンバー入れ替え	「チャットメンバーを入れ	は替える」 P.304
チャットグループ登録	「チャットグループにメンバーを登録する」 P.307	
詳細設定確認	チャットメンバーの設定の詳細を確認します。	
削除	自分以外のチャットメンバーを1名削除します。	
全削除	自分以外のすべてのチャットメンバーを削除します。	

おしらせ

< 编集 >

すでに登録されているチャットメンバーと同じメールアドレスは登録できません。

登録したメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、メンバー名が表示されます。チャットグループ に登録されていない場合、電話帳に登録されているときは電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8 文字までが、電話帳に登録されていないときはメールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。

< メンバー参照入力(電話帳)>

登録済みのチャットメンバーのメールアドレスを電話帳を参照して入力した場合は、電話帳に登録されている名前と画像のファイル名が、チャットメンバー設定画面に反映されます(画像が未登録の場合は変更されません)。

<詳細設定確認>

ユーザ(自分)の詳細設定確認を表示した場合は、メールアドレスは表示されません。

<削除><全削除>

ユーザ(自分)は削除できません。

0

「チャットメンパー設定画面」(P.303) ▶ ● [機能] ▶ 「メンバー入れ替え」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明	
チャットグループ	グループ一覧 チャットグループを選択し、チャットメンバーをチャットグループごと入れ 替えます。	
		すべてのチャットグループの中から、チャットメンバーを選択して入れ替えます。 ▶ ② で (チェックボックス)を選択▶ ● [完了]
メールメンバー	メールメンバーを選	提択し、チャットメンバーをメールメンバーごと入れ替えます。

おしらせ

すでにチャットメンバーが登録されていた場合は、チャットメンバーをすべて入れ替えるかどうか確認のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、チャットメンバーを入れ替えます。「NO」を選択すると、人れ替えを中止します。 チャットメンバーから削除されたメンバーからチャットメールを受信した場合、そのメンバーがチャットグループに登録されているかどうかによって、待受画面のアイコン表示が異なります。

- ・登録されているときにはチャットメールとして扱われ、 ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を ・ を ・ で表示されます。
- 登録されていないときには通常のiモードメールとして扱われ、

チャットメールを作成して送信する

チャットメールを新規に作成して送信します。



(→「 MALL 1 ト「チャットメール」

「チャット画面」が表示されます。



● 「選択 」 予 発言を入力 ▶ (→ 「送信]

チャット画面から送信できる文字数は全角で250文字、半角で500文字までです。 送信が完了すると、最新発言エリアに自分の発言が表示されます。 続けて送信するには、操作2を繰り返します。

送信に失敗した場合

最新発言エリアの発言がグレー表示になり、文字編集エリアの発言は削除されないので、送信に失敗したチャットメールだけを再送信することができます。

チャットメールを終了する場合 チャットメールの終了について P.305



機能メニュー ⇒P.305

おしらせ

メールメニューの「受信 BOX」フォルダ、「送信 BOX」フォルダ、「チャット」フォルダやチャットメールが保存されているフォルダに「メールセキュリティ」が設定されている場合は、端末暗証番号の入力が必要になります。

受信メールが未読や保護でいっぱいの場合は、チャットメールが起動できません。不要なメールを削除するか、未読の メールを読むなどしてから再度操作してください。

添付ファイルや貼付データは表示されません。

送受信したチャットメールは「チャット」フォルダに保存されます。再送信する場合は、「チャット」フォルダから送信してください。

送信したチャットメールの題名は「チャットメール」(半角)となります。

チャット画面で表示したチャットメールは、「チャット」フォルダにおいて既読となります。

発言を入力せずに送信しようとした場合は、確認のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、本文なしのチャットメールを送信します。「NO」を選択すると、チャットメールの送信を中止します。

チャットメールを起動中に通常のiモードメールを受信しても、受信結果画面は表示されません。

チャット画面の機能メニュー



「チャット画面」▶● 「機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
送信	チャットメールを送信します。	
送信先選択	▶ ② で (チェックボックス)を選択▶ ④ [完了]	
チャットメンバー	「チャットメンバーを設定する」 P.303	
同報宛先確認	「同報メールの宛先を参照してチャットメンバーに追加する」 P.305	
更新	iモードセンターに保管されているチャットメールを受信します。	
先頭表示	最新発言エリアに最新の発言を表示します。	
最終表示	最新発言エリアに一番古い発言を表示します。	
既読削除	保護されていない既読の送受信チャットメールを削除します。	
チャット終了	保護されていない既読の送受信チャットメールや未送信のチャットメールを削除してチャットメールを終了します。	

おしらせ

- <同報宛先確認>
- チャットメンバーを6人以上設定することはできません。
- <更新>

ステライン ディットメール以外のメールを受信した場合は、チャット画面は更新されません。

- < 既読削除 >
 - 送信に失敗したチャットメールも削除されます。
 - 保護されているチャットメールは削除されません。
- <チャット終了>

チャットメールを削除しないでチャットメールを終了するときは、「チャット終了」を選択した後に「NO」を選択します。削除しないで終了した場合は、送受信したチャットメールはそれぞれ、送信BOX一覧画面および受信BOX一覧画面の「チャット」フォルダに保存されます。ただし、全件振り分け設定をしているときは、設定したフォルダに保存されます。削除しないで終了した場合は、次回のチャットメール起動時にチャット画面の発言履歴エリアに日付が新しい順に表示されます。

チャット画面終了時に、チャットメールを一括削除することができます。この場合、iモードメール一覧画面からもメールが削除されます。ただし、保護されているメールは削除されません。

同報メールの宛先を参照してチャットメンバーに追加する

受信したチャットメールに宛先が複数あった場合(同報メール)、他の宛先をチャットメンバーに追加することができます。

宛先にチャットメールに対応したFOMA端末以外の宛先が含まれていた場合、本FOMA端末でチャットメールとして送信しても相手先では通常のメールとして受信されます。



「チャット画面」(P.304) ▶ ● [機能] ▶ 「同報宛先確認」 ▶ 「YES」 ▶ ② で (チェックボックス)を選択 ▶ ● [完了]

宛先がすべてチャットメンバーの場合 ▶「同報宛先確認」▶「OK」

チャットメールを受信する<チャットメール受信>

チャットメールを起動していないときにチャットメールを受信すると、待受画面に「カールが表示されます。アイコンを選択するとチャットメールが起動し、チャットをはじめることができます。

チャットメールの表示可能文字数は全角250文字(半角500文字)です。

受信したチャットメールに添付ファイルが付いていた場合、チャットメール画面では本文のみ表示されます。

- ・送信元のメールアドレスがチャットメンバーに設定されているときは、前回チャットメール終了時の チャットメンバーがそのまま設定されます。ただし、受信メールの詳細画面から起動した場合は、送 信先一覧の、送信元以外のメンバーは送信の対象から外れます。「 ***」を選択した場合は、「送信先選 択」の設定に従い、送信元のメールアドレスが送信の対象から外れているときは、送信先に追加され ます。
- ・送信元のメールアドレスがチャットメンバーに設定されていなくて、チャットグループに登録されているときは、送信元のメンバーが登録されているチャットグループのメンバーすべてが、チャットメンバーに設定されます。ただし、送信先一覧の、送信元以外のメンバーは送信の対象から外れます。
- ・送信元のメールアドレスがチャットメンバーに設定されていなくて、チャットグループにも登録され ていないときは、送信元のメールアドレスだけが、チャットメンバーに設定されます。



送信元がチャットメンバーに登録されていない場合

YES I

チャットメンバーを削除してチャットメールを起動するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、現在設定されているチャットメンバーの設定を変更してチャットメールを起動します。

現在設定されているチャットメンバーを変更しない場合

► LNO¹

現在設定されているチャットメンバーの設定をそのままにして、メールメ ニュー画面が表示されます。

🥖 チャットの開始

受信したチャットメールが最新発言エリアに表示されます。削除していないチャットメールがある場合は、 発言履歴エリアに日時が新しい順に表示されます。

おしらせ

本FOMA端末は、以下の条件が一致するかどうかでチャットメールを識別します。

- 題名に「チャットメール」(すべて全角またはすべて半角)が含まれている。
- ・ 送信元や宛先のメールアドレスがチャットメンバーまたはチャットグループに登録されている。
- メール連動型iアプリのメールではない。
- ・デコメールではない。
- · SMSではない。
- 「シークレット」フォルダ内のメールではない。

チャットメール画面では、Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。 受信 BOX から表示した場合は、 Phone To / AV Phone To機能、 Mail To機能、 Web To機能は利用できます。

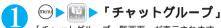
チャットグループにメンバーを登録する

チャットグループにあらかじめメンバーを登録しておくことにより、簡単な操作でチャットメンバーに登録することができます。

-豆鋏9 ることが ぐさよ9。 1件のチャットグループにメンバーを5人まで登録できます。自分を登録する必要はありません。 - チャットグループは5件まで登録できます。

1人のメンバーを別々のチャットグループに重複して登録することはできません。

チャットグループにメンバーを登録すると、メンバー名を編集したり、画像を設定することができます。 PIMロック中は、メンバーを登録することができません。



「チャットグループ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.307

- クリスティットグループを選択 「グルーブメンバー一覧画面」が表示されます。

半角50文字まで入力できます。 メールアドレスを追加登録するときは、操作2~3を繰り返します。 「文字を入力する」 P.500

電話帳を引用してメールアドレスを入力する場合 ▶「アドレス入力画面」▶ ● [機能]▶「電話帳引用」▶検索する方法を 選択▶引用するメールアドレスを選択

「電話帳や個人データを引用して入力する」 P.514



機能メニュー ⇒P.308

おしらせ

iモードメールアドレスをチャットメンバーに登録する際は、「@docomo.ne.jp」まで含んだ形でメールアドレスを登録する必要があります。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。登録したメールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名として設定されます。登録したメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。電話帳に画像も登録されている場合は、画像も設定されます。

チャットグループ一覧画面の機能メニュー

「チャットグループ一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
チャット起動	チャットグループのメンバーをチャットメンバーとして、チャットメールを起動します。
グループ名編集	グループ名を編集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500
グループ名初期化	グループ名をお買い上げ時の状態にします。

グループメンバー一覧画面の機能メニュー



「グループメンバー一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目		説明	
編集	メールアドレスを編集します。半角50文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500		
メンバー参照入力	電話帳や履歴を参照してグループメンバーのメールアドレスを入力します。 アドレスが登録されていない場合 ▶以下の項目から選択 アドレスが登録されている場合		
	「YES」 以下の項		
	電話帳 電話帳詳細画面からメールアドレスを入力します。電話帳に登録されている登録名と静止画が登録されます。 電話帳の検索のしかた P.109		
	送信アドレス一覧	送信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。	
	受信アドレス一覧	受信アドレス一覧 受信アドレス一覧からメールアドレスを入力します。	
メンバー入れ替え	メンバーが登録されていない場合 ▶「メールメンバー」▶メールメンバーを選択 メンバーが登録されている場合 ▶「メールメンバー」▶「YES」▶メールメンバーを選択		
メンバー詳細設定	「メンバーの詳細を設定する」 P.308		
削除	グループメンバーのメールアドレスを1件削除します。		
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 グルーブメンバー内のすべてのメンバーを削除します。 端末暗証番号について P.150		

おしらせ

< メンバー入れ替え >

すでにグループメンバーが登録されていた場合は、グループメンバーをすべて入れ替えるかどうか確認のメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、グループメンバーを入れ替えます。「NO」を選択すると、入れ替えを中止します。ほかのチャットグループに同じメールアドレスのメンバーが登録されていた場合は、入れ替えできません。

メンバーの詳細を設定する



「グループメンバー一覧画面」(P.307) ▶ ● [機能] ▶ 「メンバー詳細設定」 ▶ ● 「機能] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明	
メンバー名編集	メンバー名を編集します。全角4文字、半角8文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500	
画像設定	チャット画面に表示する各メンバーの画像をマイピクチャから選択します。	P.340、342

おしらせ

- < メンバー名編集 >
 - メンバー名に何も入力しない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名になります。
- <画像設定>
 - 背景色は変更できません。

チャットの各種設定をする < チャット設定 >

「メール設定画面」(P.299) ▶「チャット設定」 「チャット設定画面」が表示されます。





	項目	説明	
お知	印らせ音設定	チャット画面を表示中に、新しいチャットメールを受信したときや送信したときに鳴らすお知らせ音をメロディから選択します。 P.340、377 お知らせ音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。	
	ァットメール画像設定 買い上げ時:有効)	チャット画面の最新発言エリアに画像を表示するかしないかを設定します。	
ュー	- ザ詳細設定	「ユーザの詳細を設定する」 P.309	

おしらせ

< お知らせ音設定 >

チャットメンバーに登録されていないメンバーからチャットメールを受信した場合は、お知らせ音は鳴りません。

ユーザの詳細を設定する

「チャット設定画面(P.309)「ユーザ詳細設定」→以下の項目から選択

項目	説明	
ユーザ名	ユーザ名を入力します。全角4文字、半角8文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500	
画像	チャット画面に表示する自分の画像をマイピクチャから選択します。	P.340、342

おしらせ

<ユーザ名>

ユーザ名に何も入力しなかったり、空白のみを入力した場合は、「自分」になります。

< 画像 >

背景色は変更できません。

SMS作成・送信

SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する

ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。

SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する

「新規SMS画面」が表示されます。
 「新規SMS画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.311

🥠 「 🔟 <宛先参照/入力>

宛先参照 / 入力の選択メニューが表示されます。



② 宛先を入力

SMSの宛先は1件のみ入力できます。

雷話帳から参照する場合

▶「電話帳」▶参照先を検索(P.109)▶電話帳詳細画面で宛先を選択

アドレス一覧から参照する場合

▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス一覧」
▶宛先を選択

宛先を直接入力する場合

▶「直接編集」▶宛先を入力

宛先は半角21文字まで入力できます。

宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合

▶ + (□ººº (1秒以上))、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力 携帯電話番号が「0」ではじまる場合には、「0」を除いて入力してください。 また、「010」、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力しても送信できます

(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)。



機能メニュー ⇒P.256

_ г 📳 ј

「SMS本文入力画面」が表示されます。

< 本文を入力

本文編集画面に入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力設定」(P.311)の設定に従います。「日本語入力」に設定されている場合は、すべての全角/半角文字を70文字まで、「半角英数入力」に設定されている場合は、半角の英数字や記号(。「」、・・・・、 を除く)を160文字まで入力できます。スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。

本文入力中は「宛先入力」の機能メニュー(P.256)が使えます。

機能メニュー ⇒P.257

쥼 🥃 [送信]

メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMSが送信されます。「OK」を選択するとメールメニュー画面に戻ります。

送信済み、未送信のSMSを再編集するには P.293、296

以下の場合は、入力した宛先にSMSを送信することはできません。

- ・宛先に数字、「¥」、「#」以外の文字が含まれているとき
- ・宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき
- 宛先にスペースが含まれているとき

宛先の先頭に「184」 / 「186」を入力して送信しようとしたときは、発番号設定を削除して送信することを確認するメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、「184」 / 「186」を削除してSMSを送信します。

本 FOMA 端末に保存されている送信メール (SMS とiモードメールの合計) が最大保存件数 (P.282) を超えた場合は、送信メールのうち古いメールから順に自動的に削除されます。ただし、保護されている送信メール、「シークレット・フォルダ内のメールは削除されません。

電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。

発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、SMS送信時は受信側に発信者番号が通知されます。

送信を行わずに、新規SMS画面で@cusまたは@cosを押したときは、内容を破棄して編集を終了することを確認するメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、それまで入力した文字は消去されます。入力した文字を消去したくないときは、「NO」を選択すると元の画面に戻ります。

本文編集中に改行することができます。改行は「日本語入力」の場合は2文字、「半角英数入力」の場合は1文字としてカウントされます。

SMS(ショートメッセージ)送達通知について < SMS送達通知表示 >

「SMS送達通知設定」(P.311)を「要求する」に設定した場合、SMS送信後にSMS送達通知が送られてきます。SMS送達通知は受信BOXに保存されますが、送信したSMSにもSMS送達通知が保存され、送信したSMSが相手に届いたかどうかを確認できます。

新規SMS(ショートメッセージ)画面の機能メニュー



「新規SMS画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
送信	SMSを送信します。		
送信プレビュー	送信する前にSMSの宛先	や内容を確認します。	
保存		編集中のSMSを保存BOXに保存します。iモードメールと合わせて20件まで保存できます。 保存したSMSはあとで送信できます。	
SMS送達通知設定	SMSを送信したときにSI	SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。	
	要求する	SMSの送信後にSMS送達通知が届きます。	
	要求しない (お買い上げ時)	SMSを送信してもSMS送達通知は届きません。	
SMS有効期間設定 (お買い上げ時:3日)	送信したSMSがSMSセンターに保管される期間を「0日」、「1日」、「2日」、「3日」から選択します。		
SMS本文入力設定	SMSの本文の入力方法を設定します。		
	日本語入力 (お買い上げ時)	すべての全角文字および半角文字を70文字まで入力できます。	
	半角英数入力 半角の英数字を160文字まで入力できます。		
本文消去	本文だけを消去します。		
SMS削除	編集中のSMS を削除します。		

おしらせ

メール設定画面で「SMS本文入力設定」、「SMS送達通知設定」、または「SMS有効期間設定」を設定した場合は、電源を切った後でも設定は保持されますが、機能メニューで「SMS本文入力設定」、「SMS送達通知設定」、または「SMS有効期間設定」を設定した場合は、SMS1件に限り有効です。

SMS受信

SMS (ショートメッセージ) を受信したときは

本FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターから自動的にSMSが送られてきます。

では、MSは、本FOMA端末にiモードメールと合わせて最大で1.000件まで保存できます。

メールを受信したときの着信音を「着信音選択」(P.124)でお好みの音に設定したり、メールを受信したときの点滅パターンを「着信イルミネーション」(P.139)で変更したりできます。

movaサービスのiモード端末から送信されたショートメールは、本FOMA端末ではSMSとして受信します。

0

SMSを受信すると、「 ▒(青色)」のアイコンが点滅し「メール受信中...」と表示

受信が終わると、受信結果画面に受信したSMS・iモードメール、メッセージリクエストやメッセージフリーの件数が表示されます。(SMSは「メール」の件数に含まれます。)

「メール」を選択すると、受信メール一覧画面が表示されます。

何も操作しないで約15秒経過すると元の画面に戻ります。受信結果画面が表示される時間は「メール/メッセージ鳴動」(P.127)の設定によって変わる場合があります。

着信音の音量は「着信音量」(P.76)の「メール」で設定した音量になります。





おしらせ

本FOMA端末に保存されている受信メール(iモードメールとSMSの合計)が1,000件、または1,000件未満でも保存容量を超えた場合は、受信時にゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、「シークレット」フォルダ内のメールやSMSは削除されません。必要な受信メールは保護することをおすすめします。 P.291、295

本FOMA端末に保存されている未読または保護されている受信メール(iモードメールとSMSの合計)が最大保存件数になった場合は、新しいメールを受信することができず、「(赤色)」が表示されます。SMSを受信できるようにするには、「(赤色)」が消えるまで本FOMA端末に保存されている受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護解除をして、「SMS問い合わせ」をしてください。

複数のSMSを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件で、着信音が鳴り、着信ランブが点滅します。

movaサービスのiモード端末からショートメールを受信した場合は、送信元の電話番号が表示されます。ただし、発信者番号が通知されないときは、通知されない理由が表示されます。

待受画面以外を表示しているときに SMS を受信した場合で、「受信表示設定」を「操作優先」に設定しているときは、 着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。 i于ーションの再生中にSMSを受信した場合は、映像や音声が涂切れることがあります。

< 着信音動作と着信ランプ動作の優先順位 >

SMSを受信したときの着信音とイルミネーションの設定の優先順位は以下のとおりです。 が最も優先度が高くなります。 電話番号ごとに指定した「電話帳便利機能」 P.117

グループごとに指定した「グループ便利機能」 P.118

「着信音選択」 P.124 / 「スタイルモード」 P.145、「着信イルミネーション」 P.139

新着SMS(ショートメッセージ)を表示する

受信したSMSは、受信メール一覧画面の題名には本文の先頭が表示されます。

受信したSMS送達通知の題名は「SMS送達通知」と表示されます。

留守番着信通知の場合は、「留守番 着信通知」と表示されます。

待受画面表示中▶●▶「臺」(新着メールあり)を選択



受信したSMSを選択

おしらせ

受信した SMS に半角の英数字や記号以外の特殊な欧文文字または区点コード一覧表にない全角文字が含まれている場合はスペース(空白)で表示されます。

表示したSMSの送信元の電話番号は反転表示されます。反転表示した状態で ● [選択]を押すと、表示されている電話番号に音声電話やテレビ電話をかけられます (Phone To機能 / AV Phone To機能)。また、送信元の電話番号が電話帳に登録されているときは、登録されている「名前」が反転表示されます。この場合も同じ操作で電話をかけられます。「SMS送達通知設定」(P.300)でSMS送達通知を要求するように設定した場合のみ、SMS送達通知が送られてきます。また、送信メール詳細画面の機能メニューから「SMS送達通知表示 (P.296)を選択しても確認することができます。

受信したSMS(ショートメッセージ)に返信/転送する

SMSの送信元に返信/転送できます。

題名の入力はできません。

「新たに本文を入力して返信する」 P.278

おしらせ

SMSでは引用返信、参照返信はできません。

送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能のSMSには返信できません。

SMS送達通知は返信/転送することはできません。

留守番着信通知は返信することはできません。

FOMA カード内の SMS を返信 / 転送した場合、受信メール一覧画面、受信メール詳細画面で「 り」 / 「 身」のアイコンは表示されず「 〇 」のアイコンの表示のままとなります。

SMS (ショートメッセージ) があるかどうかを問い合わせる

本FOMA端未が受信できなかったSMSは、SMSセンターに保管されます。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信することができます。

SMSセンターに保管されるのは、以下の場合です。

- ・本FOMA端末の電源が入っていないとき
- ・受信BOXが満杯のとき
- ・セルフモード設定中

「脚外」が表示されているときは問い合わせできません。

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中...」と表示されます。問い合わせが終わると問い合わせを行ったというメッセージが表示されるので、

「選択」を押します。

センターにSMSが保管されていれば、自動受信が始まります。

問い合わせを行った後、自動受信がすぐに始まらない場合があります。

「 【(赤色)」「 【(赤色)」 などのアイコンが表示されたときは、本FOMA端末はこれ以上iモードメールやSMSを受 信できません。これらのアイコンが表示されなくなるまで、不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護 を解除(P.292、295)してください。読んだり、保護を解除したメールは、受信時に古いものから順に上書きされます。 本機能でiモードメール、メッセージリクエストやメッセージフリーを受信することはできません。iモードメール、メッ セージリクエストやメッセージフリーを受信するには、「iモード問い合わせ」をして受信してください。

SMS設定

SMS (ショートメッセージ) の設定を行う

|SMS(ショートメッセージ)センターについて設定する^{「お買い上げ頭}

通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMSセンターを利用するか、他社のSMSセンターを利用するかを設定します。

< 例:他社のSMSセンターを利用する場合>

下の項目から選択

項目	説明
ドコモ	ドコモのSMSセンターを利用します。
ユーザ設定	▶SMSセンターのアドレスを入力▶「International」または「Unknown」
	他社のSMSセンターを利用します。
リセット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコモ」に設定します。

おしらせ

入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「**」が含まれていた場合は、「International」を選択することはできません。

SMS (ショートメッセージ) 受信拒否設定

お買い上げ時 拒否しない

すべてのSMSの受信を拒否したり、国際SMSや非通知SMSなど特定のSMSの受信を拒否するこ とができます。

迷惑SMSを防ぐために効果的な設定です。

mova端末や、PHS、一般電話などから送信されたショートメールはSMSセンターでSMSに変換され ます。「非通知SMS拒否」を設定すると、ショートメールの受信で、発信者番号通知が非通知のものを 拒否します。

* Provided the state of the sta

SMSセンターへ接続します。

iMenu画面より、SMSセンターへ接続する場合 ▶iMenu画面 ▶ オプション設定 ▶ メール設定 ▶ メール受信設定の「その他設定」▶「SMS拒否設 定/確認」 SMSセンター「*20184」

ガイダンスを聞く▶以下のボタンを押す

項目	説明		
35	すべてのSMSを拒否します。		
2 ABC	非通知のSMSのみを拒否します。		
3 per	国際SMSを拒否します。		
U ∰	非通知のSMSと国際SMSを拒否します。		
9 _{wH} vz	拒否設定を解除します。		

項目	説明
¥ http://	SMS受信拒否設定を終了します。

ドコモが提供するサービス「moperaメール着信通知」「ビジュアルネットの会議開催通知」および「FOMA 着信通知機能」として送信される SMS は拒否対象外です。

拒否設定したい本FOMA端末からのみ設定が可能です。mova端末からの発信やデュアルネットワークサービスでmova端末利用時にはSMSセンターに接続できません。

FOMA**カード操作**

SMS (ショートメッセージ)をFOMAカードに保存する

本FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、FOMAカードに移動したり、コピーして保存できます。また、FOMAカードに保存されているSMSを本体に移動またはコピーできます。
FOMAカードには、受信SMSと送信SMSを合計20件まで保存できます。

SMS (ショートメッセージ)をFOMAカードに移動またはコピーする

< 例: 受信メールフォルダ内のSMSをFOMAカードに移動する場合>

項目	説明
FOMAカードへ移動	本FOMA端末(本体)内のSMSをFOMAカードに移動します。
FOMAカードへコピー	本FOMA端末(本体)内のSMSをFOMAカードにコピーします。

おしらせ

受信SMS/送信SMSをFOMAカードに移動またはコピーすると、SMSは受信BOXフォルダ/送信BOXフォルダ内に表示されます。

受信メール詳細画面、送信メール一覧画面、送信メール詳細画面で機能メニューから「FOMAカード操作」を選択してもSMSを移動またはコピーできます。

FOMAカードのSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードに移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。

FOMAカード内にすでにSMSを20件保存している場合は、「 III 」、「 III (青色)」または「 III (赤色)」のアイコンが表示され、FOMAカードへの移動またはコピーはできません。

電池パックを外すと、FOMAカードの送信SMSの日付・時刻が消去され、一覧の最後に表示されます。ただし、SMS 送達通知が一緒に保存されている送信SMSの場合、日付・時刻は消去されません。

FOMAカード内のSMS(ショートメッセージ)を本FOMA端末(本体)に移動またはコピーする

< 例:FOMAカード内のSMSを受信フォルダに移動する場合>



項目	説明
FOMAカードから移動	FOMAカード内のSMSを本FOMA端末(本体)に移動します。
FOMAカードからコピー	FOMAカード内のSMSを本FOMA端末(本体)にコピーします。

おしらせ

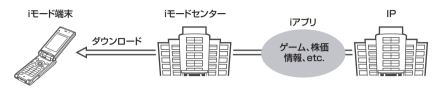
受信メール詳細画面、送信メール一覧画面、送信メール詳細画面で機能メニューから「FOMAカード操作」を選択してもSMSを移動またはコピーできます。

iアプリ

iアプリとは	318
サイトからiアプリをダウンロードする	320
i アプリを起動する	322
i アプリを自動起動する	326
サイトやメールからiアプリを起動するiァブリ To 機能	327
i アプリ待受画面を設定するi アプリ待受画面設定	328
i アプリを管理する	330

iアプリとは

iアプリをサイトからダウンロードすることにより、iモード対応FOMA端末(以下、iモード端末)を便利に活用いただけます。たとえばiモード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報のiアプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックできます。さらに、地図のiアプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、iアプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できるiアプリもあります。



iアプリをダウンロードするには P.320 iアプリを起動するには P.322 iアプリを自動起動するには P.326

おしらせ

ソフトによってはiモード端末の携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号を利用する場合があります。 ソフトによっては実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。

端末情報データを利用する

iアプリのソフトには、お客様のiモード端末の端末情報データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。端末情報データを利用してできることは以下のとおりです。

· 雷話帳登録

- ・スケジュール登録
- ・アイコン情報利用
- ・データBOXからの画像取得
- ・ブックマーク登録
- ・データBOXへの画像保存

iアプリDXとは

iアプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳のデータなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

端末情報データを利用する

iアプリDXのソフトでは、通常のiアプリで利用できる端末情報データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)に加えて、メール、発信履歴、着信履歴、着信音などの端末情報データを参照、登録、操作できるものがあります。端末情報データを利用してできることは以下のとおりです。

- · 電話帳登録
- · 雷話帳参照
- ・アイコン情報利用
- ・ブックマーク登録
- ・スケジュール登録
- ・メールメニューの利用
- ・iモードメール作成画面利用
- 最新の発信履歴参照
- ・最新の着信履歴参照
- ・最新の未読メール参照

- ・メロディ保存
- ・着信音変更(電話、テレビ電話、メール、メッセージ、 チャットメール)
- ・データBOXからの画像取得
- ・データBOXへの画像保存
- ・画面設定の変更(メニュー画面、待受画面、電話発着信、 テレビ電話着信、メール送受信、メッセージリクエスト、 メッセージフリー受信)
- iモーション保存
- · 受信BOX / 送信BOX参照

i アプリ DX では、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの通信設定にかかわらず自動的に通信する場合があります。 通信回数やタイミングはソフトによって異なります。

iアプリDXを起動するには日付・時刻の設定が必要です。 P.54

メール連動型iアプリとは

メール連動型iアプリはiアプリDXの一種で、iモードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用できます。

メール連動型iアプリで利用されるiアプリメールは、正しく表示できない場合があります。

こんなこともできます

iアプリ待受画面

iアプリ待受画面ではiアプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。 P.328

·iアプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

iアプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。 P.326

カメラ撮影

ソフトからiモード端末のカメラを使って撮影できます。 P.170

・カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

赤外線通信

ソフトから赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動してより広がった使いかたができます。 P.396

- ・赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- ・相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。 P.402 たとえばお買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。 P.326

・赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

サイトからiアプリをダウンロードする

iモードのサイトからソフトをダウンロードして、本FOMA端末で起動できます。

ダウンロードしたソフトは最大100件まで(メール連動型iアプリは5件まで)保存できます。保存可能件数はソフトのデータ量により10~100件と変動します。

メール連動型iアプリをダウンロードした場合、送信メールフォルダおよび受信メールフォルダー覧にiアプリメール用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型iアプリ名がつき、変更できません。

メール連動型iアプリ専用のフォルダが5件ある場合、すでに保存されているメール連動型iアプリ専用のフォルダを削除して新しいソフトをダウンロードする容量を確保してください。

同じ受信メールフォルダ、送信メールフォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでに保存されている場合は、メール連動型i アプリをダウンロードできません。

メールセキュリティの設定中は、メール連動型iアプリをダウンロードできません。

メール連動型iアプリを利用して送受信したメールは、メール連動型iアプリをダウンロードするときに作成されるフォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。

フォルダを残して削除したメール連動型iアプリをもう一度ダウンロードした場合は、残していたフォルダを利用できます。また、残していたフォルダを削除して新規のフォルダを作成することもできます。残していたフォルダを利用せずに、新規のフォルダも作成していない場合は、メール連動型iアプリをダウンロードできません。

保存件数やメモリに空きがある場合



ソフトを選択

ダウンロードが完了し、「完了しました」というメッセージが表示されたら ● [選択]を押します。ただし、サイトからすぐに起動するソフト(P.321)の場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。

データの受信中にダウンロードを中止する場合

▶ダウンロード中▶● [Cancel]

ソフト設定画面が表示された場合

▶ソフトを設定▶(→ 「完了」

ソフトの設定について P.323



'YES I

ソフトを起動すると画面下に「 🏒 」が表示されます。i アプリDXを起動した場合は「 ț 」が表示されます。

ソフトを起動しない場合

► LNO ¬

ソフトの起動を中止する場合

▶ソフト起動中▶● 「Cancel 1

おしらせ

接続するサイトやiアプリのソフトのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。

iアプリによっては、ダウンロードした後も自動的に通信をする場合があります。あらかじめ「ソフト設定」の「通信設定」で通信を行わないように設定することもできます。

ダウンロード中はタスクの切り替えができません。

SSL対応のサイトからソフトの情報やソフトをダウンロードする場合は、「 🎇 」が表示されます。 P.213

お買い上げ時は「ソフト情報表示設定」は「表示しない」に設定されています。「表示する」に設定した場合は、ダウンロードする前にソフトの情報を確認することができます。 ● [確定]を押すとダウンロードするかどうか確認のメッセージが表示されます。「YES」を選択するとダウンロードを開始します。

ダウンロード時に、携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を送信するかどうか確認のメッセージが表示されることがあります。「YES」を選択するとダウンロードを開始します。このとき、お客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。中止する場合は「NO」を選択します。

通信して利用するソフトや待受画面に設定できるソフトをダウンロードした場合は、ソフト設定画面が表示されます。 ダウンロードしたソフトに応じて設定した後、 () 「完了] を押してください。

ダウンロード済みのソフトを、異なるFOMAカードで再ダウンロードする場合は、ソフトを上書きするかどうか確認のメッ セージが表示されます。「YES」を選択するとダウンロードを開始します。ダウンロード終了後、先にダウンロードされて いたソフトは削除されます。

「iアプリメール」とは、メール連動型iアプリで送信したメールや、メール連動型iアプリ用として送られてきたメール のことです。iアプリメールには、iアプリメール用フォルダに自動的に保存されるようにiアプリ利用データが設定され ています

3Dポリゴン エンジン搭載により、iアプリで立体画像を表示できます。

・多角形を組み合わせることにより、立体的で奥行きのある画像を表現します。

保存されているソフトがいっぱいの場合

すでにソフトが100件保存されている場合やメモリの空きが不足している場合は、ソフトを削除し てから保存するかどうかを確認するメッセージが表示されます。すでに保存されているソフトを削除 して新しいソフトをダウンロードする容量を確保してください。



「YES I

ソフトを削除しない場合 ► 「NO ı



(🐧 で (チェックボックス)を選択▶(¬ 「完了]



ソフトを選択するごとに「不足容量」とバーの目盛りが減ります。「不足容量」とバー の目盛りが0になるまで削除するソフトを選択してください。

ソフトを削除してメモリ に空きがある場合

「YES」

ダウンロードが再開されます。

ダウンロード時に アプリの情報を見る <ソフト情報表示設定 >

お買い上げ時 表示しない

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設定できます。





► I : アプリ設定」 「ソフト情報表示設定」 「表示する」

確認しない場合 「表示しない」

サイトからすぐに起動するiアプリについて

通常のiアプリのソフトとは異なり、iモードのサイトからすぐに起動するiアプリのソフトがあります。 iモードのサイトからダウンロードしても本FOMA端末には保存されていません。ソフト一覧画面にも表 示されません。

ソフト起動後に、通信するかどうかのメッセージが表示される場合があります。

iアプリ待受画面として起動することはできません。

ソフト終了後、保存するかどうかのメッセージが表示される場合があります。

本FOMA端末に保存できないソフトもあります。

本FOMA端末に保存した後は、通常のソフトと同様に起動することができます。

iアプリを起動する

iアプリを起動する







機能メニュー ⇒P.323

iアプリを終了する



ソフトを作成される方へ

iアプリのソフトを作成して正常な動作をしない場合は、トレース情報の内容が参考になることがあります。

おしらせ

iアプリDXを起動するには、あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。

「自動起動設定」を「許可する」に設定し、「自動起動時刻設定」を設定すると、ソフトを自動で起動できます。 P.326

ソフトの起動中に再生されるメロディは、「着信音量」の「電話」で設定した音量で再生されます。ただし、通話中は再 生されません。

ソフトの起動中に電話がかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終わるとソフトの画面に戻ります。 ソフトによっては、iアプリから Phone To (AV Phone To) 機能やWeb To機能を利用することができます。ただし、iアプリ待受画面から Web To機能はご利用になれません。

ソフトの起動中は電池パックを外さないでください。それまでのデータや情報が保存されません。

i アブリで利用する画像 やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。

:iアプリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)のiアプリからカメラを起動して撮影した画像、iアプリの赤外線 通信機能を利用して取得した画像、iアプリがサイトやインターネット経由で取得した画像、iアプリがデータBOX から取得した画像を指します。

トレース情報がない場合は、「トレース情報」は表示されません。

トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書きされます。

iアプリのソフトによっては、音が鳴らない場合があります。

iアプリからカメラを起動した場合、撮影した画像はiアプリの一部として保存、利用されます。

iアプリからカメラを起動した場合、ソフトによって画像サイズや画質、フレームなどが設定されることがあります。 i アプリからパーコードリーダーを起動して JAN コード、QR コードを読み取ることができます。また、アクセスリー

ダーを起動して文字を読み取ることができます。読み取ったデータはソフトで利用されます。

ソフト一覧画面の機能メニュー



「ソフト一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目		説明	
iアプリTo設定	「iアプリToで起動するかどうかを設定する」 P.327		
自動起動時刻設定	「起動日時を設定する」 P.326		
ソフト設定	ソフトの各種設定を行います。		
	待受画面設定	「iアプリ待受画面を設定する」 P.328	
	通信設定	iアプリを起動するときに通信するかしないかを設定します。「起動ごとに確認」を設定した場合は、iアプリを起動するたびに通信するかしないかを選択できます。 ▶ ○ [完了]	
	待受画面通信	待受画面に設定したiアブリが通信するかしないかを設定します。 ▶	
	アイコン情報	iアブリを起動したときに未読のメール、メッセージのアイコン情報の利用を許可するかしないかを設定します。 ▶ ④ [完了]	
	着信音 / 画像変更	iアブリDXを起動したときに電話やメール、メッセージの着信音、待受画面やメール送受信時などの画像、メニューアイコンの変更を許可するかしないかを設定します。「許可する」に設定した場合は、自動的に着信音、画像、メニューアイコンが変更されます。「変更ごとに確認」を設定した場合は、iアブリが自動変更をしようとするたびに変更するかしないかを選択できます。 ▶	
	電話帳/履歴参照	「アブリDXを起動したときに電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、最新の未読メールの参照を許可するかしないかを設定します。「許可する」に設定した場合は、自動的に電話帳や履歴を参照します。 ▶	
ソフト情報	「iアプリの情報を確認する」 P.324		
バージョンアップ	「iアプリをバージョンアップする」 P.330		
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141		
削除	「iアプリを削除する」 P.330		
選択削除	「iアプリを削除する」	P.330	
全削除	「iアプリを削除する」	P.330	

おしらせ

- <ソフト設定(通信設定)>
- 「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- <ソフト設定(アイコン情報)>
 - iアブリ待受画面に設定されているソフトの本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無、電池残量やマナーモードの状態がお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
 - 本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトによってはiアプリが動作しないことがあります。

iアプリの情報を確認する

「ソフト一覧画面」(P.322)▶● [機能]▶「ソフト情報」▶ソフト情報」財子報を確認



おしらせ

本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。

ソフト一覧画面では以下のようなアイコンでソフトの種類や設定を確認できます。

: iアプリDX P.318

※ メール連動型iアプリ

🏗:「iアプリ待受画面設定」(P.328)を設定できるソフト

(八):「自動起動時刻設定」が設定 P.326

(アプリ待受画面設定」に設定

(): 「自動起動時刻設定」が設定され、「iアプリ待受画面設定」に設定

🥞: SSL対応ページからダウンロードしたソフト

セキュリティエラー履歴を確認する

iアプリやiアプリDXが、許可されている機能以外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴に記録されます。

「セキュリティエラー履歴画面」が表示されます。

ク セキュリティエラーの内容を確認



機能メニュー ⇒P.324

セキュリティエラー履歴画面の機能メニュー

「セキュリティエラー履歴画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
情報コピー	セキュリティエラーの内容をコピーします。
情報削除	セキュリティエラーの内容を削除します。

ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動することができます。指定されたソフトを起動するソフトを ダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻らずにソフトを起動することができます。

ほかのソフトを起動することに対応したソフトをダウンロードする必要があります。

起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指定します。

起動するソフトが指定されていても本 FOMA 端末内に保存されていない場合は、あらかじめダウンロードしておく必要があります。



ソフトを選択する項目を選択▶「YES」

おしらせ

ソフトを起動する項目に起動先のソフトのURLが指定されている場合は、起動先のソフトを起動するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、起動中のソフトが終了して起動先のソフトが起動します。起動中のソフトに戻るときは、「NO」を選択します。

お買い上げ時に登録されているソフト

本 FOMA 端末には「ぷよぷよフィーバー N」「Gガイド番組表リモコン」のソフトがあらかじめ登録されています。

長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合がありますのでご注意ください。

本FOMA端末にあらかじめ登録されているiアプリのソフトを削除した場合、元に戻したいときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。

「みんなNらんど」への接続のしかた P.211

ダウンロード時と異なるFOMA カード を使用しているときは、FOMA カード動作制限機能がかかります。 P.47

お買い上げ時の「ソフト設定」の設定内容は以下のとおりです。

「通信設定」のみ設定変更可能です。

	ぷよぷよフィーバー N	Gガイド番組表リモコン
待受画面設定	なし	なし
通信設定	通信する	通信する
待受画面通信	なし	なし
アイコン情報	なし	なし
着信音 / 画像変更	-	なし
電話帳/履歴参照	-	なし

ぷよぷよフィーバー N を楽しむ

アーケードゲーム、家庭用ゲーム機で大好評の「ぷよぷよ」シリーズのiアプリ版です。シンプルで 奥の深い世界を楽しめます。



「ソフト一覧画面」(P.322)▶「ぷよぷよフィーバーN 」▶ (-)[スタート]



₩7 ©SEGA

2

「ひとりでぷよぷよ」を選択

ゲームがはじまります。

Gガイド番組表リモコンを利用する

「Gガイド番組表リモコン」は、テレビ番組表とテレビリモコン機能が一つになった月額利用料が無 料の便利アプリです。いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報が簡単に取得できます。お住 まいの地域に応じたテレビ局の番組タイトル・番組内容・開始/終了時間・Gコード®を知ることが できます。気になった番組情報があったら、すぐにお友達に番組のタイトル、番組の放送スケジュー ルなどをメールでお知らせできる「おすすめメール」機能があります。また、お使いのテレビのリモ コン操作ができます(一部対応していない機種もあります)

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

「Gガイド番組表リモコン」については「赤外線リモコン機能を利用する」(P.402)を参照してく ださい。

iアプリを自動起動する

ソフトを自動起動させることができます。自動起動させたい日付や時刻、曜日の指定を設定すること ができます。

「時計設定」(P.54)で日付・時刻を設定していない場合は、自動起動時刻を設定できません。 自動起動時刻は3件まで設定することができます。

自動起動するかどうかを設定する<自動起動設定>

お買い上げ時 許可しない



▶️️☑️▶「自動起動設定」▶「許可する」または「許可しない」

起動日時を設定する<自動起動時刻設定>

お買い上げ時 すべてOFF

ソフトが自動起動する日時を設定します。

以下のような場合、ソフトは自動起動しません。

- ・電源を切っている場合
- ・ほかの機能が起動している場合
- 诵話中
- ・オールロック、PIMロック設定中
- ・iアプリメニューが起動している場合
- ・めざまし時計、スケジュール、ToDoの設定時刻が自動起動の時刻と同じ場合
- ・ソフトウェア更新の予約時刻が自動起動の時刻と同じ場合

「ソフト一覧画面」(P.322)▶● [機能]▶「自動起動時刻設定」▶◆ (チェックボックス)を選択



ソフトに設定されている時間間隔を有効にする場合

▶「時間間隔設定」のチェックボックスを選択

起動日時を設定する場合

▶「起動時刻設定」のチェックボックスを選択

(→ 「完了] ▶ 起動日時を設定



起動日時を設定する場合

▶日時を選択▶起動日時を入力

自動起動の繰り返しを設定する場合

▶繰り返し設定を選択▶「毎日」または「曜日指定」

「曜日指定」を選択したときは、〇で (チェックボックス)を選択し(🖣 [完 了1を押します。

) 「完了]

おしらせ

同じソフトに時間間隔設定と起動時刻設定を設定し、それぞれの設定で起動する時刻が10分以内に重なった場合は先の 起動時刻に自動起動し、次の起動時刻には自動起動しません。

│iアプリが自動起動したかどうかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認できます。





⑩ ▶ 🎑 ▶ 「i アプリ実行情報 ı ▶「自動起動情報 ı



ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの情報が表示されます。自動起動した場 合は「起動」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自動起動前の場合は「未起 動」と表示されます。

おしらせ

自動起動できなかった場合は、待受画面に「 🚜 j(未起動ソフトあり)というデスクトップアイコンが表示されます。 アイコンを選択すると、自動起動情報画面が表示されます。起動するソフトを選択すると、ソフトを起動することがで きます。デスクトップアイコンについて P.141

iモード中やほかのソフトを実行していて自動起動できなかった場合も記憶されます。

自動起動情報には、お客様が起動を認識しなかったソフトの自動起動情報が含まれる場合があります。

iアプリTo機能

サイトやメールからiアプリを起動する

iモードのサイトやメールなど、iアプリ以外の機能からiアプリを起動できます。

ĬiアプリToで起動するかどうかを設定する<iアプリTo設定>

お買い上げ時 すべて起動する

iモードのサイトやメール、赤外線通信機能、バーコードリーダーからiアプリのソフトを起動するか どうかを設定することができます。

ソフトごとに設定することができます。

- 「ソフト一覧画面」(P.322)▶●) 「機能]▶「iアプリTo設定」
- (チェックボックス)を選択▶ (完了]

サイトからiアプリを起動する

iモードのサイトにiアプリのソフトの起動指定が表示されている場合は、サイトからソフトを起動す ることができます。

一部ご利用になれないサイトがあります。

「サイト画面」(P.211) > ソフトを起動する項目を選択 > 「YES」

┃メールから i アプリを起動する

受信したiモードメールにiアプリのソフトの起動指定が貼り付けられている場合は、iモードメール からソフトを起動することができます。

「受信メール詳細画面」(P.286)▶ ソフトを起動する項目を選択▶ rYES i

おしらせ

複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。

iモードメール本文に、iアプリの起動指定がある場合、引用返信や転送をするとiアプリを起動させる起動指定は引用で きません。また、データリンクソフトや赤外線通信機能を使ってメールを転送した場合も、iアプリを起動させる起動指 定は引用できません。

赤外線诵信機能からiアプリを起動する

赤外線通信中にiアプリ起動の信号を受信するとiアプリのソフトを起動することができます。



⑩ アァホボワッルネス▶「受信」▶i アプリ起動の信号を受信

パーコードリーダーからiアプリを起動する

バーコードリーダーで読み取ったバーコードにiアプリの起動指定が含まれている場合は、バーコー ドリーダーからソフトを起動することができます。



「ハーコードリーダー」▶「新規請取」▶バーコードを読み取る

ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

iアプリ待受画面設定

iアプリ待受画面を設定する

選択したiアプリのソフトを待受画面として設定します。iアプリ待受画面の表示中は、画面下に「🌠 」 または、「尿」が表示されます。

iアプリ待受画面からWeb To機能(P.228)は利用できません。

待受画面に設定できないソフトもあります。

「ソフト一覧画面」(P.322) ▶ ● [機能] ▶ 「ソフト設定」 ▶ 「待受画 面設定 → 「設定する → ●「完了]

おしらせ

iアプリ待受画面に設定できるiアプリは1件のみです。

待受画面に設定したソフトには「 🔯 」が表示されます。

通信するソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。

「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合があ りますのでご注意ください。

iアプリ待受画面が設定されている場合、「画面表示設定」(P.130)の「待受画面」で設定した画像は待受画面に表示さ

メニュー機能の動作中に待受画面を表示したときには、iアプリ待受画面を設定していても「画面表示設定」の「待受画 面」で設定している画面が表示されます。

iアプリ待受画面を設定している状態で電源を入れ直した場合、iアプリ待受画面を起動するかどうかのメッセージが表示

iアプリ待受画面表示中に「オールロック」(P.153)や「PIMロック」(P.159)を設定すると、iアプリ待受画面は終 了します。「オールロック」や「PIMロック」を解除すると、iアプリ待受画面が再び表示されます。

lⅰアプリ待受画面を実行する

iアプリ待受画面に設定したソフトを起動します。



iアプリ待受画面表示中▶◎CLR

iアプリが起動し、画面下の「図」または、「図」が「QZ」または、「QZ」の点滅表示に変わります。



おしらせ

ソフトによっては、iアプリ待受画面実行中にボタン操作によりiアプリ待受画面に戻すことができるものもあります。た だし、ほかのメニュー機能が動作中はiアプリ待受画面に戻すことはできません。

Ĭiアプリ待受画面を解除する<iアプリ待受画面解除>

iアプリ待受画面を実行中に解除する

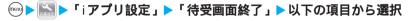


iアプリ待受画面実行中▶@cul (1秒以上)または層間▶以下の項目から 選択

項目	説明
キャンセル	iアプリ待受画面の解除をキャンセルします。
終了する	iアプリ待受画面を解除せずに終了してiアプリ待受画面を再度表示します。
解除する	iアプリ待受画面を解除します。

ⅰアプリ待受画面の表示中に解除する





項目	説明
終了	iアプリ待受画面を解除せずに終了してiアプリ待受画面を再度表示します。
設定解除	iアプリ待受画面を解除します。

おしらせ

iアプリ待受画面を解除すると、「画面表示設定」の「待受画面」で設定した画像が待受画面に表示されます。

iアプリ待受画面の終了情報を確認する

iアプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、エラーが発生したソフト名、発 生時刻、発生理由が記憶され、その内容を確認できます。







ソフト名、エラーの発生日時と発生理由が表示されます。

おしらせ

iアプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終了時)は、記録されません。

● 「機能」が表示される場合があります。
● 「機能」を押して「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情 報削除」を選択し、「YES」を選択すると情報を削除します。

iアプリを管理する

ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が本FOMA端末に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、パージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わせください。ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が本FOMA端末に保存されたソフトにデータを送信する

ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が本 FOMA 端末に保存されたソフトにデータを送信する場合があります。

このように IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、本FOMA端末は通信を行い、「⇒」が点滅します。この際、通信料はかかりません。

|iアプリをバージョンアップする < バージョンアップ >

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフトに更新されている場合は、ソフトをバージョンアップできます。

以下のような場合、メールフォルダ名を変更するメール連動型iアプリをバージョンアップできません。

- ・メールセキュリティの設定中
- ・フォルダセキュリティの設定中
- ・バージョンアップするメール連動型iアプリ専用の送信/受信メールフォルダの使用中
- 「ソフト一覧画面」(P.322) ▶ [機能] ▶ 「バージョンアップ」「YES」

おしらせ

メモリの空きが不足しているときは、不要なソフトを削除してから保存するかどうかのメッセージが表示されます。 P 321

ソフトが更新されていない場合は、ソフト情報を取得した後に現在のソフトが最新であることを通知するメッセージが表示されます。

SSL対応ページの場合は、SSL通信を開始することを通知するメッセージが表示されます。

バージョンアップの前に、携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号を利用することを通知するメッセージが表示される場合があります。

ソフトによっては、ソフトの起動中に自動的にバージョンアップを実行する場合があります。その場合、バージョンアップするかどうかのメッセージが表示されます。

│iアプリを削除する<iアプリ削除>

保存されているソフトを1件ずつ削除したり、すべて削除したりできます。



「ソフト一覧画面」(P.322) ▶ ● [機能] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
削除	iアプリを1件削除します。
選択削除	▶ ⑦ で (チェックボックス)を選択▶ ③ [完了] ▶ 「YES」 複数のiアブリを削除できます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 登録されているiアブリをすべて削除します。 端末暗証番号について P.150

iアプリ待受画面に設定されているソフト(「図」のついているソフト)や自動起動するように設定されているソフト(「②」または「②」のついているソフト)を削除しようとすると、ソフトの設定状態と削除するかどうかのメッセージが表示されます。

メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応するメール連動型 i アプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されます。メール連動型 i アプリのみを削除する場合は「NO」を選択します。メール連動型 i アプリと対応するメール連動型 i アプリ専用の送信 / 受信メールフォルダおよびフォルダ内のすべてのメールを削除する場合は「YES」を選択します。ただし、メール連動型 i アプリ専用の送信 / 受信メールフォルダが使用中の場合、フォルダにセキュリティが設定されている場合、保護メールがある場合はメール連動型 i アプリも専用の送信 / 受信メールフォルダも削除できません。

メール連動型iアプリを削除すると、削除するソフトを選択している間に受信したiアプリに対応している新着メールが 削除されることがあります。

iチャネル

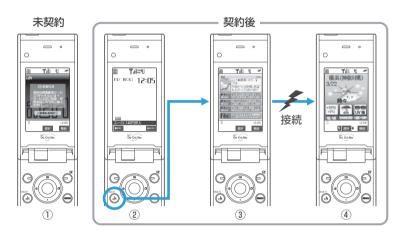
iチャネルとは	334
チャネル一覧からサイトを表示する	336
i チャネルの設定を行うi j チャネル設定	336

iチャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)がiチャネル対応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、iチャネルに対応している ④ ボタンを押すことでチャネル一覧に表示されます (チャネル一覧からサイトを表示する P.336) さらに、チャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

iチャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、『iモード操作ガイド』をご覧ください。



各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

iチャネルをご契約いただいていない場合。

iチャネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。

ሐボタンを押すとチャネル一覧が表示されます。各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。

各チャネルを押下するとそれぞれの詳細情報画面が閲覧できます。

チャネルの種類

チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますので「チャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は「チャネルのサービス利用料に含まれます。「おこのみチャネル」はドコモ以外のIP(情報サービス提供者)が提供するチャネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、「チャネルのサービス利用料には含まれません。

なお、待受画面にテロップとして流すことができるのは、「ベーシックチャネル」の情報のみとなります。



iチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みにはiモード契約が必要です。)

- ・操作方法は P.336
- ・対応機種:701iシリーズ

「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。

「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供するIP(情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。

「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、iチャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。

おためしサービス

iモードをご契約の上、iチャネル対応端末を利用しているお客様で、iチャネル対応端末を利用している契約者回線についてiチャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

・おためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細等については、『 iモード 操作ガイド』をご覧ください。

おしらせ

おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入してiチャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、④ポタンを押すことで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『iモード操作ガイド』をご参照ください。

待受画面 / イルミネーション・ウィンドウのテロップ表示について

iチャネルを契約した場合、情報を受信したタイミングで待受画面やイルミネーション・ウィンドウのテロップに自動的に情報が流れます。

電源を OFF にしているとき、もしくは圏外など電波状況がよくないときは、情報を受信できない場合があります。その場合は、④ を押してチャネル一覧を表示させることで、情報を受信することができます。ご購入時の状態のままの場合は、④ を押したときに情報を受信します。 iチャネル情報を受信中は「彙」が点滅します。



テロップは、最新のiチャネル情報が配信されたときだけ表示するようにしたり、表示しないようにすることができます。また、本FOMA端末を折り畳んでいるときにはイルミネーション・ウィンドウに表示するように設定することができます。 P.336

おしらせ

待受画面にiモーションやiアプリ待受画面を設定していても、テロップは表示されます。

以下の場合、テロップは表示されません。

・ FOMAカード未插入時・ドラ

・ドライブモード設定中

オールロック設定中

チャネル一覧からサイトを表示する

チャネル一覧を表示し、iチャネルの情報サイトにアクセスします。



(ch)

「チャネル一覧画面」が表示されます。 iモードメニューで「iチャネル」を選択しても、iチャネル一覧画面を表示することができます。

クライン チャネル項目を選択



機能メニュー ⇒P.336

おしらせ

ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。 情報を受信しても、着信音・パイプレータは鳴動しません。また、着信ランプも点灯/点滅しません。 通常は変更する必要はありませんが、iチャネルの接続先を変更することができます。 P.230

- 以下の場合、チャネル一覧は表示されません。
- ・ FOMAカード未挿入時 ・オールロック設定中 ・PIMロック設定中
- 以下の場合、チャネル情報が取得できなかったというメッセージが表示されることがあります。
- ・ iチャネルの接続先URLを変更したとき ・端末初期化をしたとき
- · FOMAカードを差し替えたとき

チャネル一覧画面の機能メニュー



「チャネル一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目		説明
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」	P.141

iチャネル設定

iチャネルの設定を行う

お買い上げ時 テロップ表示設定:表示する(イルミネーション・ウィンドウOFF) テロップ速度設定:標準

待受画面やイルミネーション・ウィンドウにiチャネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、待受画面にテロップ表示するときのスクロール速度を設定します。

テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、待受画面にはテロップが表示され続けます。「受信時のみ表示する」に設定した場合、待受画面には新しい情報を受信したときにテロップが2回表示されます。 イルミネーション・ウィンドウを「ON」に設定した場合

- ・テロップ表示設定が「表示する」のときは、新しい情報を受信したときや、本FOMA端末を折り畳むたびにイルミネーション・ウィンドウにテロップ表示が2回行われます。
- ・テロップ表示設定が「受信時のみ表示する」のときは、新しい情報を受信したときにテロップ表示が2 回行われます。

項目	説明
テロップ表示設定	待受画面にチャネル情報をテロップ表示するかしないか(表示する/受信時のみ表示する/表示しない)を設定します。 「表示する」または「受信時のみ表示する」を選択した場合は、さらに本FOMA端末を折り畳んでいるときにイルミネーション・ウィンドウに表示するかしないか(ON / OFF)を設定します。
テロップ速度設定	待受画面にテロップ表示するときのスクロール速度(標準/高速/低速)を設定します。

iチャネルサービス解約前にiモードサービス解約を行った場合や、iチャネルサービス解約後は、テロップ表示設定はそのままになりますが、テロップの表示は自動的に表示されなくなります。

iチャネル未契約時にテロップ表示設定を「表示する」に設定しても、テロップは表示されません。

「イルミネーション・ウィンドウ」(P.133)を「時計固定表示」または「OFF」に設定すると、「イルミネーション・ウィンドウON」に設定してもテロップ表示を行いません。

イルミネーション・ウィンドウのスクロール速度は変更できません。

データ表示 / 編集 / 管理

静止曲を使いこなす		
データBOXについて	34	10
保存した画像を表示するマイピクチャ	34	12
静止画を編集するイメージ編集	35	5 5
動画を使いこなす		
撮影した動画 / iモーションを再生するiモーション	35	59
動画を編集する <u>動画編集</u>	36	37
キャラ電を使いこなす		
キャラ電とは	37	7 1
メロディを使いこなす		
メロディを再生するメロディ	37	7
メモリーカードを使いこなす		
miniSDメモリーカードについて	38	3 2
本FOMA端末のデータをminiSDメモリーカードにコピーする	38	36
miniSDメモリーカードのデータをプレビューするSD-PIM	38	37
miniSDメモリーカードのデータを本FOMA端末に		
コピーする		
miniSDメモリーカードの管理について		
miniSDリーダライタとして使う	3 9	1
各種データを使いこなす		
フォルダとデータを操作する	3 9	3
電話帳の画像を転送しないように設定する 電話帳画像転送		
赤外線通信 / ケーブル接続でデータをやり取り	53	5
赤外線通信 / ケーブル接続によるデータ転送について		
赤外線通信 / OBEX		
データを1件ずつ転送する		
データをまとめて転送する		
赤外線通信モードにする		
赤外線リモコン機能を利用する	40) 2
静止画を印刷する		
miniSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定す		
DPOF 設定	40	16

データBOX について

データBOXには以下のような項目とフォルダが用意されており、内蔵カメラで撮影した静止画や動 画、メールやサイトなどからダウンロードしたデータなどが、種類に合わせてフォルダに振り分けら れます。

マイピクチャには撮影した静止画と合わせて最大 360 件まで、iモーションには撮影した動画と合わせ て最大100件まで、メロディには最大200件まで、キャラ電には内蔵されているキャラ電と合わせて最 大10件まで保存できます。また、これらとは別に「シークレット」フォルダに、マイピクチャは最大 100件、iモーションは最大10件まで保存できます。

マイピクチャ、iモーション、メロディには、それぞれ20個までフォルダを追加することができます。 マイピクチャ、iモーション、メロディに保存されているデータをその項目内のほかのフォルダに移動す スニとができます

ることができます。				
項目		フォルダ	ファイル形式	データの内容
マイピクチャ	INBOX カメラ		JPEG、GIF、 SWF ¹	すべての画像の保存先として選択できます。 miniSDメモリーカードからインポートした画像、赤外線 通信などで転送された画像はINBOXフォルダに保存され ます。 キャラ電撮影した静止画はカメラフォルダに保存されま す。
	デコメールピクチャ		JPEG、GIF、 SWF ¹	内蔵されているデコメール用の画像 INBOX、カメラフォルダと同様に、画像の保存先として 選択できます。
	プリインストール		JPEG、GIF、 SWF ¹	内蔵されている待受画面やウェイクアップなどの画像、 アニメーション
	シークレット 2		JPEG、GIF、 SWF ¹	ほかの人に見られたくない画像を保管します。プリイン ストールフォルダの画像は保管できません。
	(ユーザ作成フォルダ1~20)		JPEG、GIF、 SWF ¹	INBOX、カメラフォルダと同様に、画像の保存先として 選択できます。
	自作アニメ		-	連続撮影で登録したアニメーションおよび自作したアニ メーション
	miniSD	ピクチャ	JPEG、GIF	撮影した静止画や本FOMA端末からエクスポートした JPEG形式の画像、GIF形式の画像、パソコンなどから miniSDメモリーカードに保存したJPEG形式の画像、 GIF形式の画像とアニメーション
		イメージボックス	JPEG、GIF	本FOMA端末からエクスポートしたGIF形式のアニメーション、パソコンなどからminiSDメモリーカードに保存したJPEG形式の画像、GIF形式の画像とアニメーションP.384
	フレーム		IFM	内蔵されているフレーム ダウンロードしたフレームが保存されます。
	スタンプ		IFM	内蔵されているマーカースタンプ ダウンロードしたスタンプが保存されます。
	フェイス	スタンプ	FSD	内蔵されているフェイススタンプ ダウンロードしたフェイススタンプが保存されます。

項目	フォルダ	ファイル形式	データの内容
iモーション	INBOX カメラ	MP4	すべての動画やiモーションの保存先として選択できます。 miniSDメモリーカードからインポートした動画やiモーション、赤外線通信などで転送された動画やiモーションはINBOXフォルダに保存されます。 キャラ電撮影した動画はカメラフォルダに保存されます。
	プリインストール	MP4	内蔵されているiモーション
	シークレット 2	MP4	ほかの人に見られたくない動画、iモーションを保管します。プリインストールフォルダのiモーションは保管できません。
	(ユーザ作成フォルダ1~20)	MP4	INBOX、カメラフォルダと同様に、動画やiモーションの保存先として選択できます。
	miniSD	MP4、 ASF ³	撮影した動画や本FOMA端未からエクスポートした動画 やiモーション、パソコンなどから miniSDメモリーカー ドに保存した動画
	プログラム 4	-	-
メロディ	INBOX	SMF, MFi	すべてのメロディの保存先として選択できます。 赤外線通信などで転送されたメロディはINBOXフォルダ に保存されます。
	プリインストール	MFi	内蔵されているメロディや効果音
	(ユーザ作成フォルダ1~20)	SMF, MFi	INBOXフォルダと同様に、メロディの保存先として選択できます。
	おしゃべり	-	おしゃべり機能で録音した音声
	プログラム 4	-	-
キャラ電		AFD	内蔵されているキャラ電 ダウンロードしたキャラ電が保存されます。

- 1: SWFとはFlash画像のファイル形式です。
- 2: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。
- 3: ASF形式は再生のみ可能です。
- 4: プログラムフォルダは、プログラム再生に利用するためのフォルダです。データ保存やフォルダ削除などはできません。

お願い

データBOXに登録したデータの内容は、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、miniSDメモリーカードまたはデータリンクソフト(P.536)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、データの内容をパソコンに保管することもできます。

本FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したデータが消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したデータは、miniSDメモリーカードまたはデータリンクソフトを利用してパソコンに保管くださるようお願いします。

マイピクチャ

保存した画像を表示する

撮影した静止画やダウンロードした画像、miniSDメモリーカードに保存されている画像は、データ BOXのマイピクチャで表示します。

横 1,616、縦 1,212 ドットより大きな画像、または 600K バイトを超える画像は表示できません。また、横 640 × 縦 480、横 480 × 縦 640 ドットを超えるプログレッシブ JPEG 画像 は表示できません。プログレッシブ JPEG 画像 P.224



(menu) 4 5 6 mno

「フォルダー覧画面」が表示されます。

シークレットモード、シークレット専用モードのときには、「シークレット」フォルダも表示されます。

マイピクチャのフォルダ内容について P.340



機能メニュー ⇒P.393

ク フォルダを選択

「画像一覧画面」(ピクチャー覧)が表示されます。 画像一覧画面の見かたについて P.343



機能メニュー ⇒P.345

画像を選択

「マイピクチャ画面」が表示されます。

○ で前または次の画像を表示することができます。

等倍 / 拡大表示を切り替える場合

▶● [等倍 / 拡大] を押す

横640×縦480、横480×縦640ドット以下の画像は等倍表示されます。横640×縦480、横480×縦640ドットより大きい画像は拡大して表示されます。横240×縦270ドット以下の画像は大きさが変わりません。拡大表示のときは、ニューロポインターで画像をスクロールできます。



機能メニュー ⇒P.347

おしらせ

等倍/拡大表示をしているとき、⇔で前または次の画像の切り替えや、機能メニューの表示はできません。 自作アニメは等倍表示できません。

GIF形式のアニメーション、Flash画像は等倍表示できません。

本体、miniSDメモリーカード内のデータが多い場合、表示に時間がかかる場合があります。

Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。音量を「ステップ」に設定している場合は「レベル2」の音量になります。

miniSD メモリーカードに保存されている画像を表示する

「フォルダー覧画面」(P.342) ▶ 「miniSD」 ▶ 「ピク チャ」または「イメージボックス」

「miniSDフォルダー腎画面」が表示されます。

フォルダを選択▶画像を選択



機能メニュー ⇒P.394

ピクチャー覧/タイトル名一覧の見かた



ピクチャー覧

本体に保存されている画像は画面に9枚 の画像がアイコンで表示さ れ、選択されている画像のタイトルが吹き出しガイドに表示されま す。また、画像種別とその取得方法、その画像が設定できる項目が アイコンで確認できます。

: miniSDメモリーカード(ピクチャ)に保存されている画像 の場合は4枚ずつ表示されます。

タイトル名一覧

画面に9件の画像がタイトル名一覧で表示され、画像種別とその取得 方法、その画像が設定できる項目がアイコンで確認できます。



画像種別アイコン

アイコン	説明	
JPG(水色)/ JPG(青色)/ JPG(紺色)	JPEG形式の画像「通常メールとして添付可/大容量メールとして添付可/圧縮して大容量メールとして添付可(圧縮後500Kバイト以下の場合)」 1	
GIF(水色)/GIF(青色)/ GIF(紺色)	GIF形式の画像「通常メールとして添付可 / メール添付不可 (10,001 バイト ~ 100 K バイト) / メール添付不可 (横640、縦480 ドットを超えるとき、または100 K バイトを超えるとき)」 1	
	GIF(IFM)形式のフレーム、マーカースタンプ ¹	
G#	FSD形式のフェイススタンプ	
52	SWF形式のFlash画像	
	MP4形式の動画、iモーション ¹	
	MP4形式の音響効果ありのiモーション、またはASF形式のiモーション ²	
F.O.	MP4形式の再生制限ありのiモーション ³	
	AFD形式のキャラ電	

アイコン	説明	
<u>.</u>	FOMAカード動作制限に該当している画像	

- 1: ファイル制限が設定されているデータのアイコンには「■■■※、」がつきます。メールや赤外線通信機能などではデータを送付できません。ただし、本FOMA端末で撮影した静止画や動画でファイル制限を設定した場合を除きます。
- 2 : 「 」」が青色の場合は音響効果のあるiモーション、オレンジ色の場合はminiSDメモリーカードにのみ保存可能なi モーションを示します。
- 3 : 再生期限を過ぎたiモーションは「 O 」が「 O 」になります。

取得方法アイコン

アイコン	説明	
アイコンなし	プリインストールデータ	
	サイトやメールなどからダウンロードしたり、iアブリから取得したデータ	
Te	カメラで撮影したデータ	
	赤外線通信やminiSDメモリーカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したデータ	
	キャラ電撮影したデータ	
	ダウンロードしたフレーム、スタイルプラスのフレーム、マーカースタンプ、フェイススタンプ	

設定できる項目アイコン

miniSDメモリーカード (イメージボックス) では表示されません。

アイコン	説明		
	iモードメールに添付できるデータ(500Kパイト超過/500K~10,001パイト/10,000パイト以下) 500Kパイト超過の場合、メールに送信できる容量に処理する必要があります。 「画像サイズをメールに添付できるように変更する」 P.349 「動画をメールに添付できるサイズに切り出す」 P.371		
D.E.	デコメールに貼り付けできるデータ		
6 2	画面などに設定できるデータ		
E,	着信音に設定できるデータ		
Îr	赤外線送信可能なデータ		
+SD	miniSDメモリーカードにエクスポート可能なデータ		

タイトル、ファイル名について

内蔵カメラまたはキャラ電で撮影した静止画や動画には自動的にタイトルとファイル名がつきます。

タイトル : yyyy/mm/dd hh:mm (年/月/日 時刻)

ファイル名: yyyymmddhhmmxxx(静止画の場合、xxx(xxx:3桁の数字)がつきます。)

時刻:静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了した時刻になります。ただし、「自動保存設定」が「OFF」の場合は、動画を保存した時刻になります。

ダウンロードしたiモーションやキャラ電にはオリジナルのタイトルがつきます。

ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルがつきます。

タイトルは本FOMA端末の画像一覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名前です。

ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号としてつけられます。 ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名は「imagexxx」あるいは「movie」となります。

画像編集、動画編集について

フォルダ	アイコン	データ	編集可能 / 不可能
マイピクチャ	JPG(水色)/JPG(青色)/JPG(紺色)	JPEG画像 ¹	編集可能
	9	キャラ電で撮影した静止画 2	
	1 00 (水色)/	ファイル制限が設定されているJPEG形式 の画像 ³	編集不可
	GIF(水色)/GIF(青色)/GIF(紺色)	GIF画像	
	弧 (水色)/ <mark>弧</mark> (青色)/ <mark>弧</mark> (紺色)	ファイル制限が設定されている GIF 形式の 画像	
		フレーム、マーカースタンプ	
	<u> </u>	フェイススタンプ	
		Flash画像	
		FOMAカード動作制限に該当している画像	
iモーション	its	内蔵カメラで撮影した動画 ³	編集可能
		赤外線通信などから取得した動画や iモーション 4	
		キャラ電で撮影した動画 2	
		サイトなどから取得したiモーション	編集不可

- 1 : 「静止画を編集する」 P.355
- 2: 撮影後ファイル制限が「あり」のキャラ電撮影した静止画や動画は編集できません。
- 3 : 内蔵カメラで撮影した静止画や動画は、ファイル制限が「あり」の場合でも編集できます。
- 4 : 動画やiモーションによっては編集できない場合があります。

画像一覧の表示のしかたを設定する〈ピクチャ表示設定〉

自作アニメ、miniSDメモリーカード(イメージボックス)は常にタイトル名一覧表示です。





▶ ► 以下の項目から選択

項目	説明
ピクチャー覧 (お買い上げ時)	ピクチャー覧に切り替えます。
タイトル名一覧	タイトル名一覧に切り替えます。

画像一覧画面の機能メニュー

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。



「画像一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
イメージ編集	「静止画を編集する」 P.355
タイトル編集	画像のタイトルを編集します。 全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500 miniSDメモリーカード(ピクチャ)の場合、全角文字で18文字、半角文字で36文字まで 入力できます。
イメージ表示	画像を表示します(マイピクチャ画面を表示します)。
イメージ貼付	設定した項目には が表示されます。ただし、テレビ電話関係の画面に設定した場合は表示されません。
	待受画面、電話発信、電話着信などの画面に設定する場合 ▶項目を選択
	テレビ電話関係(テレビ電話発信、テレビ電話着信を除く)の画面に設定する場合 ▶項目を選択▶画像を確認▶● [確定]▶「YES」

項目	説明		
イメージ情報	「イメージ情報について」 P.349		
iモードメール作成	「画像サイズを変更してメールを作成する」 P.350		
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 P.399		
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを	利用する」 P.141	
エクスポート	「本FOMA端末の画像をI	miniSDメモリーカードにコピーする」 P.353	
電話帳イメージ登録	画像を電話帳に登録しまっ	す。 P.105	
メール用サイズ変更	「画像サイズをメールに添	付できるように変更する」 P.349	
貼付表示位置	「画面に設定するときの位	置を設定する」 P.350	
切り出し範囲	「画面に設定するときの範	囲を設定する」 P.351	
ファイル名編集	画像のファイル名を編集 半角の英字、数字で363 「文字を入力する」 P.5	(字まで入力できます。記号を入力することはできません。	
ファイル制限	なし	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。	
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。	
フォルダ移動	移動先のフォルダを選択	し、画像を移動します。	
1件削除	画像を1件削除します。		
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」		
	フォルダ内の画像をすべて削除します。 端末暗証番号について P.150		
複数選択	「データを複数選択する」 P.394		
保存容量確認	本FOMA端末とminiSDメモリーカードに保存されている画像の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。		
ソート	画像を並び替えます。なお、選択したフォルダだけでなく、マイビクチャ、iモーションそれぞれの以下のフォルダ内の画像や動画もすべて並び替えます。 INBOX / カメラ / デコメールビクチャ(マイビクチャのみ)/シークレット / ユーザ作成フォルダ		
	新しい順 (お買い上げ時)	取得した日時の新しい順	
	古い順	取得した日時の古い順	
	タイトル昇順	[数字(123) 英字(ABCabc) ひらがな(あいう) 漢字]の順	
	タイトル降順	[漢字 ひらがな(ういあ) 英字(cbaCBA) 数字(321)] の順	
	大きい順	ファイル容量の大きい順	
	小さい順	ファイル容量の小さい順	
	ファイル取得元順	取得方法の順	
タイトル名一覧 1	ピクチャー覧 / タイトル名一覧を切り替えます。		
4 枚画像合成	「4枚の画像を1枚の静止画に合成する」 P.351		
フェイススタンプデモ 2			
	追従できているときは「 」、追従できていないときは「 」が表示されます。		
DPOF設定 ³	「miniSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する」 P.406		
インポート ³	「miniSDメモリーカードの画像を本FOMA端末にコピーする」 P.354		
コピー 3	コピー先のフォルダを選択し、画像をコピーします。		
移動 3	移動先のフォルダを選択し、画像を移動します。		
シークレットに保管 4	「各種データを表示できないようにする」 P.157		

- 1: タイトル名一覧のときは「ピクチャー覧」になります。お買い上げ時はピクチャー覧です。
- 2: フェイススタンプフォルダのときのみ表示されます。
- 3: miniSDメモリカードに保存されている画像のときのみ表示されます。
- 4: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。

^{*} miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 P.382

画面などに設定できる画像、メールに添付できる画像、デコメールに貼り付けできる画像、赤外線通信機能で送信できる画像、miniSDメモリーカードに保存できる画像は、画像一覧画面のアイコンで確認できます。 P.344

〈タイトル編集〉

miniSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないときは、タイトル編集できない場合があります。

内蔵されている画像はタイトル編集できません。

<イメージ貼付>

INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合は、待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話発信、メール受信、 問い合わせ、テレビ電話応答保留、テレビ電話通話中保留、テレビ電話代替画像、テレビ電話伝言メモ、テレビ電話伝言準備、テレビ電話音声メモの画面に設定できます。 プリインストールフォルダの画像の場合は、待受画面、ウェイクアップ表示の画面に設定できます。

以下の画像はイメージ貼付できません。

- ・ 横640×縦480、横480×縦640ドットより大きな画像
- ファイル容量が100Kバイトを超える画像

画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと異なる場合があります。

画像によってはイメージ貼付できない場合があります。

< 電話帳イメージ登録 >

ファイル容量が100K バイト以下で、画像サイズが横640×縦480、横480×縦640ドット以下の画像が登録できます。 指定発信制限中、ダイヤル発信制限中は使用できません。

以下の画像は登録できません。

JPEG形式、GIF形式以外の画像

<ファイル名編集>

以下の画像はファイル名編集できません。

- 内蔵されている画像
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画
- 本FOMA端末外への出力が禁止されている画像

ファイル名に半角スペースを使用することはできません。

<ファイル制限>

以下の画像はファイル制限を設定できません。

- ・ JPEG形式、GIF形式以外の画像
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画
- < 1 件削除 > < 全削除 >

内蔵されている画像は削除できません。

画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像を削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除した場合、設定されていた画面などは以下のようになります。

- ・設定されていた画面はお買い上げのときの設定に戻ります。
- 自作アニメは解除されます。
- ・ スケジュールのアラーム通知画面は「 🌑 」を設定したときの画面に変わります。

メールに添付した静止画を削除した場合、メールに添付されている静止画は削除されません。ただし、大容量画像のときは添付されている静止画も削除されます。

< 保存容量確認 >

表示される容量はおおよその目安で、通常時のものです。「シークレット」フォルダの容量は、シークレットモード中またはシークレット専用モード中にのみ表示されます。

<ソート>

「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。

・ ダウンロードしたり、iアプリから取得した画像 カメラで撮影した静止画 赤外線通信やminiSDメモリーカードなどから取得した画像 キャラ電撮影した静止画

マイピクチャ画面の機能メニュー

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。



「マイピクチャ画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
イメージ編集	「静止画を編集する」 P.355
イメージ貼付	画像を設定する項目を選択します。
イメージ情報	「イメージ情報について」 P.349
iモードメール作成	「画像サイズを変更してメールを作成する」 P.350
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 P.399

項目	説明		
画像表示設定	イメージ表示エリア(横240×縦270ドット)より小さな画像の表示方法を設定します。		
	標準 (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。	
	画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141		
エクスポート	「本FOMA端末の画像をminiSDメモリーカードにコピーする」 P.353		
電話帳イメージ登録	画像を電話帳に登録します。 P.105		
貼付表示位置	「画面に設定するときの位置を設定する」 P.350		
切り出し範囲	「画面に設定するときの範囲を設定する」 P.351		
1件削除	画像を削除します。		
リトライ	アニメーションを表示して	ているとき、そのアニメーションを最初から再生します。	
フェイススタンプデモ 1	フェイススタンプの追従を確認します。デモは正像表示です。		
	追従できているときは「 」、 追従できていないときは「 」 が表示されます。		
DPOF設定 ²	「miniSDメモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する」 P.406		
インポート ²	「miniSDメモリーカードの画像を本FOMA端末にコピーする」 P.354		

- 1:フェイススタンプフォルダのときのみ表示されます。
- 2:miniSDメモリーカードに保存されている画像のときのみ表示されます。

画面などに設定できる画像、メールに添付できる画像、デコメールに貼り付けできる画像、赤外線通信機能で送信できる画像、miniSDメモリーカードに保存できる画像は、画像一覧画面のアイコンで確認できます。 P.344

<イメージ貼付>

待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール送信、メール受信、問い合わせ、テレビ電話応答保留、テレビ電話通話中保留、テレビ電話代替画像、テレビ電話伝言メモ、テレビ電話伝言準備、テレビ電話音声メモの画面に設定できます。

以下の画像はイメージ貼付できません。

- ・ 横640×縦480、横480×縦640ドットより大きな画像
- ファイル容量が100Kバイトを超える画像

画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと異なる場合があります。

画像によってはイメージ貼付できない場合があります。

<電話帳イメージ登録>

ファイル容量が100K バイト以下で、画像サイズが横640×縦480、横480×縦640ドット以下の画像が登録できます。指定発信制限中、ダイヤル発信制限中は使用できません。

JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。

1 件削除 >

画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像を削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除した場合、設定されていた画面などは以下のようになります。

- 設定されていた画面はお買い上げのときの設定に戻ります。
- 自作アニメは解除されます。
- ・ スケジュールのアラーム通知画面は「 🕒 」を設定したときの画面に変わります。

メールに添付した静止画を削除した場合、メールに添付されている静止画は削除されません。ただし、大容量画像のときは添付されている静止画も削除されます。

イメージ情報について

以下の情報が確認できます。

項目		情報内容		
ファイル名		ファイル名を表示		
フォーマット		ファイル形式を表示 (Flash 画像のときは非表示)		
ファイルサイズ		ファイルサイズをキロバイト (K バイト) で表示		
保存日時		ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示		
ファイル制限		ファイル制限の「あり/なし」を表示		
故障時退避可否 1		故障時のファイルの移行の可 / 不可を表示(「可」になるのは、移行を許可されたダウンロード画像)		
表示サイズ		ファイルの表示サイズ(横×縦ドット)を表示		
取得元		ファイルの取得元を表示		
イメージ貼付 1		イメージ貼付の設定先を表示(設定されていないときは「設定なしを表示)		
DPOF設定 2 枚数 日付 日付		設定されているブリント枚数を表示(設定されていないときは「設定なし、100枚以上設定されているときは「**」を表示)		
		日付設定の「あり/なし」を表示		

- 1: miniSDメモリーカードのイメージ情報のときは表示されません。
- 2: miniSDメモリーカード(ピクチャ)のイメージ情報のときのみ表示されます。

画像サイズをメールに添付できるよう変更する

横 320×240 、横 240×20 ドットより大きな JPEG 画像、およびファイル容量が 500 Kバイトを超える JPEG 画像をメールに添付できるサイズに変更します。

上記以外のJPEG画像およびGIF画像の場合は、本機能を選択できません。



項目	説明
そのまま添付	画像サイズはそのままでファイル容量を500Kバイト以下に変換します。
QVGA 縮小添付	画像の横と縦の比率を保持したまま横240×縦320、横320×縦240ドット以下のサイズ に縮小します。ファイル容量が500Kバイトを超える場合は、500Kバイト以下に変換します。
QVGA切り出し添付	画像の横と縦の比率を保持したまま縮小した後、画像の中央を横240×縦320、横320×縦240ドットに切り出します。ファイル容量が500Kパイトを超える場合は、500Kパイト以下に変換します。



処理された画像を確認▶● [保存]▶「YES」

おしらせ

「QVGA切り出し添付」では切り出す位置を変更できません。中央部分を切り出します。 サイズ変更した画像は、元の画像と同じフォルダに新規保存されます。

保存された画像のタイトル、ファイル名は以下のようになります。

- ・ タイトル: yyyy/mm/dd hh:mm
- ・ ファイル名: yyyymmddhhmmXXX (XXX:3桁の数字)

画像サイズを変更してメールを作成する

保存した静止画をiモードメールに添付したり、デコメールの本文に挿入することができます。



「画像一覧画面」(P.342) ▶ ● [機能] ▶ 「iモードメール作成」 ▶ 以下の項目から選択

項目		説明		
画像添付	ト以下のJPEG画	横240×縦320、横320×縦240ドット以下のJPEG画像、ファイル容量が500Kパイト以下のJPEG画像、10,000パイト以下のGIF画像はそのままiモードメールに添付します。 これより大きな画像は添付方法を以下の項目から選択します。		
	そのまま添付	画像サイズを変更しないで、ファイル容量を500Kパイト以下に変換して添付します。		
	QVGA縮小添 付	画像の横と縦の比率を保持したまま、横240×縦320、横320×縦240ドット以下のサイズに縮小して添付します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。		
	QVGA切り出 し添付	画像の横と縦の比率を保持して縮小した後、画像の中央を横240×縦320、横320×縦240ドットに切り出して添付します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。		
画像挿入	横96×縦128、横128×縦96ドット以下のJPEG画像、ファイル容量が9,00下のJPEG画像、GIF画像はそのままデコメールの本文に挿入します。これより大挿入方法を以下の項目から選択します。			
	そのまま挿入	画像サイズを変更しないで、ファイル容量を9,000パイト以下に変換して挿入します。		
	Sub-QCIF 縮小挿入	画像の縦横の比率を保持したまま、横96×縦128、横128×縦96ドット以下のサイズに縮小して挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。		
	Sub-QCIF 切り出し挿入	画像の縦横の比率を保持して縮小した後、画像の中央を横96×縦128、横128×縦96ドットに切り出して挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。		



処理された画像を確認▶●「確定」▶メールを作成

i モードメールの作成 / 送信のしかた P.253 デコメールの作成 / 送信のしかた P.259

おしらせ

- 10,001 パイト~500 K パイトの添付の J PEG 画像 は大容量画像となります。大容量画像をiモード端末に送信した場合、iショットセンターでiモード端末で受信するのに適したサイズに変換されます。
- 10,000バイトを超えるGIF画像は「画像添付」できません。
- 「QVGA切り出し添付」、「Sub-QCIF切り出し挿入」では切り出す位置を変更できません。 中央部分を切り出します。 イメージ編集中に「iモードメール作成」を選択した場合、「画像挿入」はできません。
- 以下の場合はメール作成できません。
- ・ 保存メールが20件あるとき
- · Flash画像のとき
- ・ 本FOMA端末外への出力が禁止されている画像

画面に設定するときの位置を設定する

イメージ表示エリアよりも小さな画像を設定するときに、画像を表示する位置を設定します。



「画像一覧画面」(P.342) ▶ ● [機能] ▶ 「貼付表示位置」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
中央に表示	イメージ表示エリアの中央に表示します。
上部に表示	イメージ表示エリアの上部に表示します。
下部に表示	イメージ表示エリアの下部に表示します。

< 例:待受画面の場合>







上部に表示の場合



下部に表示の場合

おしらせ

設定した表示位置は、待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メー ル送信、メール受信、問い合わせの画面で有効です。ただし、画像のサイズによっては、設定した表示位置が機能しな い場合があります。

画面に設定するときの範囲を設定する

イメージ表示エリアよりも大きな画像を設定するときに、画像を表示する範囲を設定します。



「画像一覧画面」(P.342) ▶ ● [機能] ▶ 「切り出し範囲」 ▶ 以下の項 日から選択

項目	説明
中央を表示	画像の中央を表示します。
上部を表示	画像の上部を表示します。
下部を表示	画像の下部を表示します。

<例:雷話着信の場合>



中央を表示の場合



上部を表示の場合



下部を表示の場合

おしらせ

設定した切り出し範囲は、待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、 メール送信、メール受信、問い合わせの画面で有効です。ただし、画像のサイズによっては、設定した切り出し範囲が 機能しない場合があります。

4枚の画像を1枚の静止画に合成する

横640×縦480、横480×縦640ドットより大きな画像は設定できません。

- 「画像一覧画面」(P.342)▶● 「機能] ▶ 「4 枚画像合成」
- 配置する位置を選択▶フォルダを選択▶画像を選択▶操作を繰り返して 4枚の画像を選択



設定した画像を解除する場合

▶解除する画像を選択>フォルダの選択画面で「イメージ解除」

④ [完了]▶● [保存]

4枚合成をし直す場合

▶ (取消]

おしらせ

合成した画像は、4枚画像合成をはじめたときのフォルダに保存されます。

画像は横と縦の比率を保持したまま4枚合成されます。なお、合成に使用した元の画像はリサイズされません。 画像選択画面で () [デモ]を押すと、囲み枠のある画像の内容を確認することができますが、等倍表示はできません。

アニメーションを作る〈自作アニメ〉

登録されている画像を使って20フレームまでのアニメーションを作ることができます。 20件まで作成できます。

(m) ► (**) 「マイピクチャ」 「自作アニメ」 「自作アニメー覧画面」が表示されます。

「<未登録>」

フレームを選択▶フォルダを選択▶画像を選択▶操作を 繰り返して画像を設定



機能メニュー ⇒P.352



設定した画像を解除する場合

▶解除するフレームを選択>フォルダの選択画面で 「イメージ解除」

(完了]

おしらせ

画像選択画面で(📦 「デモーを押すと、囲み枠のある画像の内容を確認することができます。 静止画が設定されていないコマがある場合、設定されているコマのみ順番に再生されます。 画像サイズが横640×縦480、横480×縦640ドット以下のJPEG形式の静止画や画像を設定できます。

自作アニメー覧画面の機能メニュー

「自作アニメー覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
タイトル編集	自作アニメのタイトルを編集します。 全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500
自作アニメ設定	「<未登録>」を反転しているときは、自作アニメを新規登録します。 作成した自作アニメを反転しているときは、その自作アニメを編集します。
イメージ表示	自作アニメを再生します(自作アニメ再生画面を表示します)。
イメージ貼付	自作アニメを設定する項目を選択します。
イメージ情報	自作アニメの設定先を確認します。 設定されていないときは「設定なし」の表示になります。
自作アニメ解除	自作アニメを解除します。

おしらせ

<イメージ貼付>

待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール送信、メール受信、 問い合わせの画面に設定できます。

自作アニメを表示する

1 「自作アニメー覧画面

「自作アニメ一覧画面」(P.352) ▶ 自作アニメを選択

「自作アニメ再生画面」が表示されます。 自作アニメを2つ以上登録しているときは、 ♀ で前または次の自作アニメを再生できます。



機能メニュー ⇒P.353

自作アニメ再生画面の機能メニュー

「自作アニメ再生画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
イメージ貼付	画像を設定する項目を選択します。		
画像表示設定	イメージ表示エリア(横 240 ×縦 270 ドット)より小さな画像の表示方法を設定します。		
	標準 (お買い上げ時)		
	画面サイズで表示 画面のサイズに拡大して表示します。		
リトライ	アニメーションを最初から再生します。		

おしらせ

<イメージ貼付>

待受画面、ウェイクアップ表示、電話発信、電話着信、テレビ電話発信、テレビ電話着信、メール送信、メール受信、問い合わせの画面に設定できます。

本 FOM A 端末の画像を miniSD メモリーカードにコピーする

フォルダに保存されている画像をminiSDメモリーカードにエクスポート(コピー)することができます。

エクスポートした画像は「保存先フォルダ選択」(P.395)で設定されているフォルダに保存されます。 エクスポートできる画像は、画像一覧画面のアイコンで確認できます。

< 例:INBOX、カメラ、デコメールピクチャ、ユーザ作成フォルダの画像一覧画面>

「画像一覧画面」(P.342)▶● [機能]▶「エクスポート」▶以下の項目から選択

項目	説明
1 件エクスポート	画像を1件エクスポートします。
選択エクスポート	▶画像を選択▶ <mark>→</mark> [完了]▶「YES」
	複数の画像を選択してエクスポートできます。
全エクスポート	画像をすべてエクスポートします。

おしらせ

エクスポート処理中は miniSDメモリーカードを取り外さないでください。本 FOMA 端末、miniSDメモリーカードの 故障の原因になります。

内蔵されている画像はエクスポートできません。

保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダを作成してその中に保存します。 エクスポート後のファイル名は以下のようになります。

・ ファイル名: NEC_mmmm (mmmm = 0001~9999)

以下の場合はエクスポートできません。

- JPEG、GIF画像以外のとき
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した静止画のとき
- · 本FOMA端末外への出力が禁止されている画像のとき
- · miniSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないとき
- · 対応miniSDメモリーカード以外のとき
- · miniSDメモリーカードにエラーが発生したとき
- エクスポートするとファイル容量が600Kバイトを超えるとき
- · miniSDメモリーカードが挿入処理中のとき

miniSDメモリーカードへエクスポートすると、ファイル容量が大きくなる場合があります。

時計設定が行われていない場合、保存日時が「----/--/-- --:--」の画像をエクスポートすると、ファイルの保存日時は「2004/01/01 00:00」になります。

miniSD メモリーカードの画像を本FOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカードに保存されている画像を本FOMA端末にインポート(コピー)することができます。

インポートした画像は、マイピクチャのINBOXフォルダに保存されます。

<例: miniSDメモリーカード(ピクチャ)の画像一覧画面>



「画像一覧画面」(P.342) ▶ ● [機能] ▶ 「インポート」 ▶ 以下の項目 から選択

項目	説明
1件インポート	画像を1件インポートします。
選択インポート	▶画像を選択▶ <mark>●</mark> [完了] ▶「YES 」
	複数の画像を選択してインポートできます。
全インポート	画像をすべてインポートします。

おしらせ

インポート処理中は miniSDメモリーカードを取り外さないでください。本 FOMA 端末、miniSDメモリーカードの故障の原因になります。

Flash画像はインポートできません。

600Kバイトを超える画像はインポートできません。

横1,616、縦1,212ドットを超える画像はインポートできません。また、横640×縦480、横480×縦640ドットを超えるプログレッシブJPEG画像はインポートできません。プログレッシブJPEG画像 P.224

インポートした画像のファイル名は、「yyyymmddhhmmxxx」(年月日時刻、xxx:3桁の数字)またはminiSDメモリーカードに保存されている画像のファイル名になります。

イメージ編集

静止画を編集する

撮影した静止画やインポートした画像などを編集することができます。 編集できる種類は以下のとおりです。

編集項目	編集の内容	画像サイズ(編集前)	参照ページ
フレーム合成	フレームつきの画像にします。	横352×縦288ドットまで ¹	P.356
フォトレタッチ	セピア調の画像にするなど、画像に効果をつけます。	横352×縦288ドット以下 ² 横288×縦352ドット以下 ²	P.356
マーカースタンプ	ハートなどのマーカースタンプを画像 に貼り付けます。	横1,616×縦1,212ドット ³ 横1,280×縦960ドット ³	P.357
文字スタンプ	入力した文字のスタンプを画像に貼り 付けます。	横640×縦480ドット以下 ² 横480×縦640ドット以下 ²	P.358
トリミング	お好みのサイズに画像を切り抜きます。		P.358
明るさ	画像の明るさを調節します。		P.356
回転	画像を左右90度または180度回転します。		P.356
サイズ変更	画像サイズを変更します。		P.356
逆光補正	逆光により暗くなっている部分をはっ きりとした画像にします。	横352×縦288ドット以下 ² 横288×縦352ドット以下 ²	P.356
肌色補正	肌色の部分を補正し、きれいな画像にし ます。		P.356

- 1:横352×縦288ドット、横288×縦352 ドット、横240×縦320ドット、横320×縦240ドット、横240× 縦345ドット、横345×縦240ドット、横176×縦144ドット、横144×縦176 ドット、横128×縦96 ドット、横96×縦128ドット以外の画像はフレーム合成できません。
- 2:編集項目によって画像サイズ(編集前)との関係で編集できない場合があります。
- 3: 横640×縦480ドットに縮小してからの編集となります。

編集できる画像について P.345

静止画確認画面の機能メニューで「画像編集」を選択した場合、編集できるのは「フレーム合成」「フォトレタッチ」「肌色補正」「逆光補正」のみです。

「マイピクチャ画面」(P.342) ► [機能] ► 「イメージ編集」

「イメージ編集画面」が表示されます。

- (回答り) [機能] ▶編集項目を選択 P.356
- (3) 編集後の画像を確認▶● [確定]
- 「YES」または「NO」
 「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。
 「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。



機能メニュー →P.356

おしらせ

画像の編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、ファイル容量が増える場合があります。 画像によっては、編集効果が表れにくい場合があります。

イメージ編集画面の機能メニュー



「イメージ編集画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明			
フレーム合成	「フレームを重ねる」 P.356			
フォトレタッチ	画像に効果をつけます。			
	シャープ	よりシャープな感じの画像にします。		
	ソフト	よりソフトな感じの画像にします。		
	セピア	セピア調の画像にします。		
	浮き彫り	レリーフのような浮き彫り効果のある画像にします。		
	ネガ	ネガ画像にします。		
	ミラー	左右を反転した画像にします。		
マーカースタンプ	「マーカースタンプを貼り付ける」	P.357		
文字スタンプ	「文字スタンプを貼り付ける」 P.3	358		
トリミング	「トリミングする」 P.358			
明るさ	▶ で明るさを調節			
	画像の明るさを「-2~±0~+2	」の5段階で調節します。		
回転	右90度	画像を時計回りに90度回転します。		
	左90度	画像を反時計回りに90度回転します。		
	180度	画像を180度回転します。		
サイズ変更	縦横の比率を保ち、選択したサイズを超えない最大のサイズに拡大/縮小を行います。			
	VGA (640 × 480)	横640×縦480ドット(VGA)に変更します。		
	CIF (352 x 288)	横352×縦288ドット(CIF)に変更します。		
	QVGA (320 x 240)	横320×縦240ドット(QVGA)に変更します。		
	QCIF (176 x 144)	横176×縦144ドット(QCIF)に変更します。		
	Sub-QCIF (128 x 96)	横 1 2 8 × 縦 9 6 ドット (Sub-QCIF) に変更します。		
	待受 (240 × 320)	横240×縦320ドット(QVGA縦)に変更します。		
	フルスクリーン(240×345)	横240×縦345ドットに変更します。		
	VGA縦(480×640)	横480×縦640ドット(VGA縦)に変更します。		
	CIF縦(288×352)	横288×縦352ドット(CIF縦)に変更します。		
	QCIF縦(144×176)	横144×縦176ドット(QCIF縦)に変更します。		
	Sub-QCIF縦 (96×128)	横 9 6 × 縦 1 2 8 ドット(Sub-QCIF 縦)に変更します。		
逆光補正	逆光により暗くなっている部分をは	っきりとした画像にします。		
肌色補正	肌色の部分を補正し、きれいな画像にします。			
iモードメール作成	「画像サイズを変更してメールを作成する」 P.350			
保存	編集した画像を保存します。			

フレームを重ねる

内蔵されているフレーム (P.182) のほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。



「イメージ編集画面」(P.355) ▶ ● [機能] ▶ 「フレーム合成」 ▶ フレームを選択

設定したフレームを取り消す場合 ▶ ☐ [取消]

ダウンロードしたフレームには縦向きと横向きのものがあり、画像のサイズと向きが同じ場合のみフレーム合成できます。

トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じサイズのときはフレーム合成できます。このとき、サイズ変更してフレーム合成した画像は、画質が劣化する場合があります。

マーカースタンプを貼り付ける

内蔵されているマーカースタンプのほかに、ダウンロードしたスタンプを利用することもできます。マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小することができます。

内蔵のマーカースタンプには以下のものがあります。

十字	+	ハート1	9	ハート2	43
チュッ	*	淚	å	炎	(5)
稲妻	*	ゴメン	PO	音符	2
花	※	LOVE	LOVE	怒り	ΣĊ
右	⇒	下	1	左	=
上	1	ココ	22	1番	1
2番	2	3番	3	飲み会	
マル	0	バツ	×	人	夾
車	4	スヤスヤ	zZ	ハテナ	?
ビックリ	Ī	キラキラ	*	渦	ଉ
パンチ	**	鼻	(19)		

「イメージ編集画面」(P.355) ► [機能] ► 「マーカースタンプ」 ►マーカースタンプを選択

マーカースタンプを編集する場合 ▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
右90度	マーカースタンプを時計回りに90度回転します。
左90度	マーカースタンプを反時計回りに90度回転します。
180度	マーカースタンプを180度回転します。
拡大	マーカースタンプを2倍のサイズに拡大します。
縮小	マーカースタンプを1/2のサイズに縮小します。



マーカースタンプの位置を決定▶● [配置]

 \bigcirc またはニューロポインターでマーカースタンプの位置を調整できます。



取消 ト 配置 4⇒ 機能

ほかのマーカースタンプを押す場合 ▶ (追加) ▶ 操作 1 ~ 2 を繰り返す

ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは横 240 × 縦 240 ドット以下の画像となります。それ以外は GIF 画像として扱われます。

マーカースタンプの拡大や縮小は繰り返して操作できます。

編集する静止画よりマーカースタンプを拡大することはできません。また、1ドット以下に縮小することはできません。

文字スタンプを貼り付ける

お買い上げ時 文字色:黒 フォント:ゴシック体 文字サイズ:通常サイズ

一度に入力できる最大文字数は全角文字で 3 ~ 15 文字、半角文字で 6 ~ 30 文字です。ただし、入力できる文字数は画像サイズ、文字サイズによって変わります。

文字スタンプの色、フォント、文字サイズを変更することができます。

「イメージ編集画面」(P.355)▶● [機能]▶「文字スタンプ」▶文字を入力

文字スタンプを編集する場合

▶ [機能] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
文字入力	文字を入力します。「文字を入力する」 P.500
文字色	▶❸で色を選択
	文字スタンプの色を設定します。 色パレットを切り替えるときは 🕣 [切替] を押します。
フォント	文字スタンプのフォントを「ゴシック体」または「ポップ体」から選択します。
文字サイズ	文字スタンプの大きさを「拡大サイズ」、「通常サイズ」、「縮小サイズ」から選択します。

文字スタンプの位置を決定▶● [配置]

◇またはニューロポインターで文字スタンプの位置を調整できます。



おしらせ

フォントの太さは「フォント設定」(P.140)で設定した太さになります。

トリミングする

「イメージ編集画面」(P.355)▶● [機能]▶「トリミング」▶以下の 項目から選択

項目	説明
CIF (352 x 288)	横352×縦288ドット (CIF) に切り抜きます。
QVGA (320 x 240)	横320×縦240ドット(QVGA)に切り抜きます。
QCIF (176 x 144)	横 176 ×縦 144 ドット(QCIF)に切り抜きます。
Sub-QCIF (128 x 96)	横 128 ×縦 96 ドット(Sub-QCIF)に切り抜きます。
待受 (240 × 320)	横240×縦320ドット(QVGA縦)に切り抜きます。
フルスクリーン(240 × 345)	横240×縦345ドットに切り抜きます。
CIF縦(288×352)	横288×縦352ドット (CIF縦) に切り抜きます。
QCIF縦 (144×176)	横144×縦176ドット(QCIF縦)に切り抜きます。

項目	説明
Sub-QCIF縦 (96×128)	横96×縦128ドット(Sub-QCIF縦)に切り抜きます。
背景イメージ(240×270)	メニュー背景用横 240 ×縦 270 ドットに切り抜きます。
メニューアイコン(64×63)	メニューアイコン用横 64×縦 63 ドットに切り抜きます。
チャット(80×80)	チャット用横80×縦80ドットに切り抜きます。

切り抜き枠の位置を決定▶● [確定]

おたはニューロポインターで切り抜き枠の位置を調整できます。



iモーション

撮影した動画 / i モーションを再生する

撮影した動画、iモードのサイトやインターネットホームページから取得したiモーション、miniSD メモリーカードに保存されている動画は、データBOXのiモーションで再生します。

iモーションの本FOMA端末への取得について P.241

パソコンで作成したiモーション(音楽データ含む)再生について P.537





(m) | III | 「i モーション」

「フォルダー覧画面」が表示されます。 シークレットモード、シークレット専用モードのときには、「シークレット」フォ ルダも表示されます。

iモーションのフォルダ内容について P.341



機能メニュー ⇒P.365、 393

フォルダを選択

「動画一覧画面」(プレビュー表示)が表示されます。 動画一覧画面の見かたについて P.360



機能メニュー ⇒P.361

動画を選択

「iモーション画面」が表示され、動画の再生がはじまります。 ○ で前または次の動画を再生することができます。 「iモーション再生中の操作について」 P.363





機能メニュー ⇒P.364

マナーモードに設定中、音声のある動画または i モーションを再生しようとしたときは、再生するかどうかの確認メッセージが表示される場合があります。「YES」を選択すると音声つきで再生されます。「NO」を選択すると音声なしで映像のみが再生されますが、音声のみのiモーション (歌手の歌声など映像のないiモーション)を再生しようとした場合や、連続再生中やプログラム再生中に音声のみのiモーションの順番になった場合は再生を中止します。

動画やiモーションの再生中にメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーなどを受信した場合、映像や音声が途切れる場合があります。

FOMA N701i以外で撮影した動画は正しく再生できない場合があります。

プレビュー表示 / タイトル一覧の見かた

画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて P.343、344 タイトル、ファイル名について P.344



プレビュー表示

画面に4件の動画がタイトル一覧で表示され、選択されている 動画のプレビュー画面がタイトル一覧の下に表示されます。また、画像種別とその取得方法、その動画が設定できる項目がア イコンで確認できます。

音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)など映像がない場合、プレビュー画面は表示されません。



タイトル一覧

画面に9件の動画がタイトル一覧で表示され、画像種別とその 取得方法、その動画が設定できる項目がアイコンで確認できま す。

動画一覧画面の機能メニュー

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。



「動画一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目		説明	
iモーション編集	「動画を編集する」 P.367		
タイトル編集	動画のタイトルを編集します。「文字を入力する」 P.500		
	INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの場合		
	全角文字で9文字、半角文字で18文字まで入力できます。		
	miniSDメモリーカ) 一 ド の場合 角文字で 3 6 文字まで入力できます。	
着信音設定		RXチ に 30 X チ よ こ	
11日 日	サージフリーの着信音に		
待受画面設定	動画を待受画面に設定し	ます。	
iモーション情報	「iモーション情報についる	C」 P.362	
iモードメール作成	動画を添付したiモードメ	ールを作成します。「i モードメールを作成して送信する」 P.253	
赤外線送信	「データを1件ずつ転送す	-る」 P.399	
エクスポート	「本FOMA端末の動画を	miniSDメモリーカードにコピーする」 P.366	
フォルダ移動	移動先のフォルダを選択	し、動画を移動します。	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを	利用する」 P.141	
ファイル名編集	動画のファイル名を編集します。 半角の英字、数字で36 文字まで入力できます。記号を入力することはできません。 「文字を入力する」 P.500		
ファイル制限	なし	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。	
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。	
タイトル初期化	変更したタイトルを取得	したときのタイトルに戻します。	
1件削除	動画を1件削除します。		
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」		
	フォルダ内の動画をすべる 端末暗証番号について	11111	
複数選択	「データを複数選択する」 P.394		
保存容量確認	本FOMA端末とminiSDメモリーカードに保存されている動画の保存データ容量と空きデータ容量を確認します。		
ソート	動画を並び替えます。なお、選択したフォルダだけでなく、iモーション、マイピクチャそれぞれの以下のフォルダ内の動画や画像もすべて並び替えます。 INBOX / カメラ / デコメールピクチャ(マイピクチャのみ)/シークレット / ユーザ作成フォルダ		
	新しい順 (お買い上げ時)	取得した日時の新しい順	
	古い順	取得した日時の古い順	
	タイトル昇順	[数字(123) 英字(ABCabc) ひらがな(あいう) 漢字]の順	
	タイトル降順	[漢字 ひらがな(ういあ) 英字(cbaCBA) 数字(321)] の順	
	大きい順	ファイル容量の大きい順	
	小さい順	ファイル容量の小さい順	
	ファイル取得元順	取得方法の順	

項目	説明		
一覧表示切替	動画の一覧表示のしかたを設定します。		
	タイトル 1	タイトル一覧に切り替えます。	
	タイトル + 画像 ¹	プレビュー表示に切り替えます。	
	名前 2 3 タイトル一覧(またはファイル名一覧)に切り替えます。		
	名前 + 画像 2 3 ブレビュー表示に切り替えます。		
	タイトル表示 3 4	タイトル一覧に切り替えます。	
インポート ³	「miniSDメモリーカードの動画を本FOMA端末にコピーする」 P.367		
コピー 3	コピー先のフォルダを選択し、動画をコピーします。		
移動 3	移動先のフォルダを選択し、動画を移動します。		
シークレットに保管 5	「各種データを表示できないようにする」 P.157		

- 1: 本FOMA端末本体に保存されている動画やiモーションのときに表示されます。(お買い上げ時:タイトル+画像)
- 2: 名前は、ファイル名かタイトルのどちらかです。
- 3: miniSDメモリーカードに保存されている動画やiモーションのときに表示されます。(お買い上げ時:名前+画像)
- 4: タイトル一覧のときは「ファイル名表示」になります。
- 5: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。また、シークレットフォルダのときは「シークレットから出す」になります。

<着信音設定>

着信音設定が「可」の動画やi モーションのみ設定できます。着信音設定の「可 / 不可」は、「i モーション情報」で確認できます。

パソコンや他のFOMA端未から転送したiモーションや動画、miniSDメモリーカードからインポートしたiモーションや動画は着信音に設定できません。 P.125

< 待受画面設定 >

待受画面に設定した動画やi モーションを削除したり、「シークレット」フォルダに保管すると、待受画面はお買い上げ時の設定に戻ります。

以下の場合は待受画面に設定できません。

- · 音声だけの動画やiモーション、テキストだけのiモーションのとき
- · 再生制限のあるiモーションのとき

動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合があります。

待受画面に設定したi モーションからWeb To機能、Mail To機能、Phone To機能は利用できません。

< iモードメール作成 >

以下の場合はiモードメール作成できません。

- ・ 保存メールが20件あるとき
- 再生制限つきのiモーションのとき
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画のとき
- 本FOMA端末外への出力が禁止されているiモーションのとき

ファイルサイズが500Kバイトを超える動画のときもiモードメール作成できませんが、添付可能なサイズに切り出すことができます。 P.371

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安で、通常時のものです。「シークレット」フォルダの容量は、シークレットモード中またはシークレット専用モード中にのみ表示されます。

<ソート>

「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンの動画やi モーションは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。

・ダウンロードしたり、iアブリから取得したiモーション カメラで撮影した動画 赤外線通信やminiSD メモリーカー ドなどから取得した動画 キャラ電撮影した動画

iモーション情報について

以下の情報が確認できます。

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示
フォーマット	ファイル形式を表示
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
作成者	ファイルの作成者情報を表示(情報がないときは「不明」を表示)
コピーライト	ファイルの著作権情報を表示(情報がないときは「不明」を表示)

項目	情報内容			
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示			
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバ・	イト (K バイト) で表示		
表示サイズ	ファイルの表示サイズ(横×縦ドット)を表示		
取得元	ファイルの取得元を表示			
説明	ファイルの説明を表示(情報がないときは「不明」を表示)			
ファイル制限	ファイル制限の「あり/	なし」を表示		
再生制限	回数制限がある場合 「残り再生回数 / 全再生回数」を表示			
	期限制限がある場合	期限制限がある場合 「ファイル登録日時~再生期限日時」を表示		
	期間制限がある場合 「再生開始可能日時~再生期限日時」を表示			
	再生制限がない場合 「なし」を表示			
ビデオ	映像の「あり/なし/再生不可」を表示			
オーディオ	音声の情報「AMR / AAC / なし / 再生可 / 再生不可 (MP4) / 再生不可 (ASF)」を表示			
テキスト	テキストの「あり/なし/再生不可」を表示			
着信音設定	着信音設定の「可 / 不可」を表示 (着信音に設定されているときは、設定先を表示)			
着信画面設定	着信画面設定の「可/不可」を表示(着信画面に設定されているときは、設定先を表示)			

iモーション再生中の操作について

iモーション再生中には以下の操作を行うことができます。







再生中の場合

テロップ表示の場合

操作ボタン 動作 (**•**) 再生一時停止/再生を再開 (1) (Q(1) 音量調節 (O) 前後の動画やiモーションの再生 1 (早送り再生 •) 消音(ミュート)(音声や音楽がないときは無効になります) スキップ戻し 2 ◎ (1秒以上) スキップ送り 2 で再生一時停止後、 コマ送り(押すごとにコマが進みます) ●で再生一時停止後、機能メニューから「スロー再生」 スロー再生 **⊘** CLR 終了

- 1: データ取得完了画面(P.241)から再生した場合は、操作できません。
- 2: iモーションによっては利用できない場合があります。

おしらせ

お買い上げ時のiモーションの音量は「レベル4」に設定されています。音量は「レベル0」~「レベル6」まで設定で き、次回も設定した音量で再生されます。

iモーションで設定した音量は、「着信音量」で設定されている着信音量などには反映されません。

シーク(スキップ戻し、スキップ送り)は、動画の再生中(スロー再生、早送り再生も含む)または一時停止中に実行 できます。シーク(スキップ戻し、スキップ送り)中は無音です。

以下の場合はシーク(スキップ戻し、スキップ送り)ができません。

- 停止中のとき
- データを取得しながら再生できるiモーションを再生中のとき
- シークポイントがないファイルのとき
- ・ シークポイントの間隔が広いファイルのとき
- シークポイントが先頭にしかないファイルのとき
- ・ 音声のみのASFファイルでシーク情報がないファイルのとき
- シーク(スキップ戻し、スキップ送り)やコマ送り再生中にテロップは表示されません。

Phone To機能、Mail To機能、Web To機能を利用する

再生が終わった後、画面に下線のついた電話番号やメールアドレス、URLが表示された場合は、 Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能(P.227)を利用できます。 また、Phone To / AV Phone To機能やMail To機能を利用できる場合は、電話帳に登録できま す。再生が終わった後に表示される画面で「電話帳登録」を選択します。

雷話帳の登録のしかた P.105、106







Phone To機能の場合

Web To機能の場合

iモーション停止(一時停止)画面の機能メニュー

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

「ⅰモーション停止画面」▶●)「機能 1 ▶以下の項目から選択

項目		説明		
通常再生	一時停止のときは、一時停止した位置から再生を再開します。			
スロー再生	スロー再生をします。 通常の再生に戻るときは、			
早送り再生	早送り再生をします。 通常の再生に戻るときは 生」を選択します。	通常の再生に戻るときは、 [再生]を押すか、一時停止させて機能メニューから「通常再		
停止	iモーションを終了して動	画一覧画面に戻ります。		
再生位置選択	▶❷▶再生したい位置	置を選択		
	位置を指定して再生をは	じめます。		
iモーション編集	「動画を編集する」 P.3	367		
iモードメール作成	動画を添付したi モードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」 P.253			
着信音設定	動画の音声を音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージリクエスト、メッセージフリーの着信音に設定します。 P.124			
待受画面設定	動画を待受画面に設定し	ます。		
連続再生設定	フォルダ内のファイル順にiモーションを連続再生するかどうかを設定します(本FOMA端末ではリピート再生となります)。			
	ON	フォルダ内のファイル順にiモーションを連続再生します。		
	OFF (お買い上げ時)	選択したiモーションのみ再生します。		
iモーション情報	「iモーション情報につい	С」 P.362		
赤外線送信	「データを1件ずつ転送す	「データを1件ずつ転送する」 P.399		
エクスポート	「本FOMA端末の動画をminiSDメモリーカードにコピーする」 P.366			
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141		
画像表示設定	画像の表示方法を設定します。			
	等倍表示 (お買い上げ時)	実際のサイズで表示します。		
	画面サイズで表示	画面のサイズに拡大して表示します。		
インポート	「miniSDメモリーカードの動画を本FOMA端末にコピーする」 P.367			
:-::0D // T.U. + 18	に (4 左されている 動声 4:3	ニーションのときのみまテされます		

: miniSDメモリーカードに保存されている動画やiモーションのときのみ表示されます。

< スロー再生 >

スロー再生中は無音です。

データを取得しながら再生しているiモーションは、スロー再生できません。

<早送り再生>

早送り再生中は無音です。

データを取得しながら再生しているiモーションは、早送り再生できません。

< 再生位置選択 >

動画やiモーションによっては、再生位置を選択できない場合があります。

< iモードメール作成 >

以下の場合はiモードメール作成できません。

- ・ 保存メールが20件あるとき
- 再生制限つきのiモーションのとき
- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画のとき
- 本FOMA端末外への出力が禁止されているiモーションのとき

ファイルサイズが500Kバイトを超える動画のときもiモードメール作成できませんが、添付可能なサイズに切り出すことができます。 P.371

<着信音設定>

着信音設定が「可」の動画や iモーションのみ設定できます。着信音設定の「可 / 不可」は、「iモーション情報」で確認できます。

パソコンや他のFOMA端末から転送したiモーションや動画、miniSDメモリーカードからインポートしたiモーションや動画は着信音に設定できません。 P.125

< 待受画面設定 >

待受画面に設定した動画やiモーションを削除したり、「シークレット」フォルダに保管すると、待受画面はお買い上げ 時の設定に戻ります。

以下の場合は待受画面に設定できません。

- ・ 音声だけの動画やiモーション、テキストだけのiモーションのとき
- 再生制限のあるiモーションのとき

動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合があります。

待受画面に設定したiモーションからWeb To機能、Mail To機能、Phone To機能は利用できません。

<連続再生設定>

iモーションを終了した後も連続再生設定の設定は保持されます(「ON」にしている場合、同じ動画やiモーションを再生したときに連続再生します)。

連続再生設定を「ON」に設定している場合、再生できないデータは自動的にスキップして連続再生します。また、iモーションからのPhone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。

再生制限が設定されているiモーションなどを再生しようとすると、その制限についてのメッセージ画面が表示され連続 再生が停止する場合があります。

動画を好きな順に再生する<動画プログラム再生>

お好きな動画を10件まで選んで登録しておき、複数の動画を連続して再生できます。

「フォルダー覧画面」(P.359)▶「プログラム」を反転▶● [機能]▶「プログラム編集」▶登録する番号を選択▶フォルダを選択▶動画を選択▶操作を繰り返して登録



登録した動画を解除する場合

▶解除したい動画を選択▶フォルダ選択画面で「ムービー解除」▶「YES」

🥠 🕒 [完了]

iモーションのフォルダー覧画面が表示されます。

プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録した動画が繰り返し再生されます。

おしらせ

プログラム再生で登録したiモーションや動画を削除した場合は、プログラム再生は解除されます。

プログラムフォルダの機能メニュー

iモーションの「フォルダー覧画面」▶「プログラム」を反転▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
フォルダ追加	フォルダ名を入力してフォルダを追加します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500
フォルダ名編集	プログラムフォルダのフォルダ名は変更できません。
フォルダ削除	プログラムフォルダは削除できません。
プログラム編集	プログラム編集を開始します。すでにプログラムされているときは、プログラムを編集することができます。「動画を好きな順に再生する」 P.365
プログラム解除	プログラム編集した動画を解除します。

本FOMA 端末の動画をminiSD メモリーカードにコピーする

i モーションのINBOXフォルダ、カメラフォルダ、ユーザ作成フォルダに保存されている動画をminiSDメモリーカードにエクスポート(コピー)することができます。

エクスポートした動画は「保存先フォルダ選択」(P.395)で設定されているフォルダに保存されます。 ダウンロードした動画はファイル制限が設定されているとエクスポートできません。

<例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画一覧画面>



「動画一覧画面」(P.359) ▶ ● [機能] ▶ 「エクスポート」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
1 件エクスポート	動画を1件エクスポートします。
選択エクスポート	▶動画を選択▶ <mark>→</mark> [完了]▶「YES」
	複数の動画を選択してエクスポートできます。
全エクスポート	動画をすべてエクスポートします。

おしらせ

データ量によってはエクスポートに時間がかかる場合があります。エクスポートが終了するまではminiSDメモリーカードを取り外さないでください。

保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダを作成してその中に保存します。その場合、フォルダ名をボップアップで表示します。

エクスポート後のファイル名は以下のようになります。

ファイル名: MOLxxx (xxx = 001~FFF: 16進数)

以下の場合はエクスポートできません。

- ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影した動画のとき
- · 本FOMA端末外への出力が禁止されている動画のとき
- · miniSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないとき
- · 対応miniSDメモリーカード以外のとき
- ・ miniSDメモリーカードにエラーが発生したとき
- ・ miniSDメモリーカードが挿入処理中のとき

miniSD メモリーカードの動画を本FOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカードに保存されている動画を本FOMA端末にインポート(コピー)することができます。

インポートした動画は、iモーションのINBOXフォルダに保存されます。

<例:miniSDメモリーカードの動画一覧画面>

「動画一覧画面」(P.359) ► [機能] ► 「インポート」 ► 以下の項目 から選択

項目	説明
1 件インポート	動画を1件インポートします。
選択インポート	▶動画を選択▶ <mark>・</mark> [完了] ▶「YES」
	複数の動画を選択してインポートできます。
全インポート	動画をすべてインポートします。

おしらせ

データ量によってはインポートに時間がかかる場合があります。インポートが終了するまでは miniSD メモリーカードを取り外さないでください。

以下の場合はインポートできません。

- ・ MP4形式以外の動画のとき
- MP4形式で再生できない動画のとき 上記の条件以外でも動画によってはインポートできない場合があります。
- 800Kバイトを超える動画は、先頭から800Kバイト以下に切り出されます。

動画編集

動画を編集する

動画編集中は、マルチタスク機能を利用できません。 編集できる動画について P.345

< 例:INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画一覧画面>

「動画一覧画面」(P.359)▶● [機能]▶「iモーション編集」

「動画編集画面」が表示されます。





機能メニュー ⇒P.368

おしらせ

動画編集によって画質が劣化したり、ファイル容量が増減する場合があります。

編集後の確認画面で電話がかかってきたり、電池がなくなった場合、本FOMA端末を折り畳んだ場合は、確定している 編集内容で保存されます。ただし、保存されている動画がいっぱいのときは保存されず、破棄されます。

動画編集中に表示されるファイル容量は目安です。

動画編集画面の機能メニュー



「動画編集画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明			
iモーション切り出し	「動画の一部を切り出す」 P.368			
イメージ切り出し	▶● [再生] ▶ 切り出したい場面で、● [停止] ▶● [確定] ▶「YES」フォルダを選択			
	お好みの1コマを静止画	お好みの1コマを静止画に切り出します。		
アフレコ編集	音声部分を消して新たに音声を録音できます。「アフレコで音声を録音する」 P.368			
テロップ編集	「動画にテロップを入れる」 P.369			
メールサイズ切り出し	「動画をメールに添付できるサイズに切り出す」 P.371			
iモードメール作成	編集した動画を添付したiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 P.253			
ファイル制限	なし 送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。			
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。		

おしらせ

- < iモードメール作成 >
- 以下の場合はiモードメール作成できません。
- 編集した動画のファイル容量が500Kバイトを超えるとき
- ・ 保存メールが20件あるとき

動画の一部を切り出す

「動画編集画面」(P.367**)**▶● [機能]▶「iモーション切り出し」▶ ● [始点]

切り出しが開始されます。

途中の場面から切り出す場合

▶● 「再生] ▶切り出しをはじめたい場面で● 「停止] ▶● 「始点]

切り出したい最後の場面で● [停止]▶● [終点]

切り出した動画が再生され、再生が終わったら自動的に停止します。

もう一度確認する場合 ▶ (デモ]

② [確定] ▶ ④ [保存] ▶ 「YES」

おしらせ

切り出し中は、切り出したときのおおよそのファイル容量が表示されます。

アフレコで音声を録音する

「動画編集画面」(P.367) ► [機能] ► 「アフレコ編集」 ► 〒 [始点] 録音が開始されます。

途中の場面から録音する場合

▶● [再生] ▶録音をはじめる場面まで再生▶● [始点]

動画の再生は続いています。 (┛ 「始点 \ (┛ 「終点] を押して続けて録音することができます。

3 アフレコ編集を終了するときは ● [完了]

アフレコした動画を確認する場合

▶ 🤁 [デモ]



● [確定] ▶ ● [保存] ▶ 「YES」

おしらせ

テロップのある動画にアフレコ編集を行うと、テロップが削除されます。

動画にテロップを入れる

お買い上げ時 文字色:黒、背景色:白、文字サイズ:標準、文字位置:左寄せ、点滅/下線/スクロール:OFF

動画に新しくテロップを追加したり、編集することができます。

1つの動画につき、5件のテロップを編集できます。1件につき全角文字で20文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500

- 「動画編集画面」(P.367)▶● [機能]▶「テロップ編集」▶「新規作成」

途中の場面からテロップを入れる場合

▶ ● 「再生 1 ▶ テロップを入れたい場面で ● 「停止 1 ▶ ● 「始点 1

🤾 テロップの効果を以下の項目から選択

項目		説明	
文字色	▶ ☆ で色を選択	▶	
	文字の色を設定します。 色パレットを切り替える	文字の色を設定します。 色パレットを切り替えるときは 🕒 [切替] を押します。	
背景色	▶ ۞ で色を選択	▶☆で色を選択	
	背景の色を設定します。 色パレットを切り替える	背景の色を設定します。 色パレットを切り替えるときは 🕒 [切替] を押します。	
文字サイズ	文字の大きさを「標準」	文字の大きさを「標準」または「拡大」から選択します。	
文字位置	文字を表示する位置を設		
	左寄せ	画面の左端に表示します。	
	センタリング	画面の中央に表示します。	
	右寄せ	画面の右端に表示します。	
点滅	文字の点滅を設定します	文字の点滅を設定します。	
下線	文字の下線を設定します	文字の下線を設定します。	
スクロール	スクロールのしかたを設	スクロールのしかたを設定します。	
	OFF	スクロールを解除します。	
	スクロールイン	▶スクロールする方向を「右から左へ」、「左から右へ」	
	スクロールアウト	「下から上へ」、「上から下へ」から選択	
	スクロールイン・アウト		
設定完了	テロップ効果の設定を終	テロップ効果の設定を終了します。	

[再生] ▶テロップ表示を終了する場面で ● [停止] ▶ → [終点]

「テロップ追加」を選択した場合、再生中にすでに登録されている別のテロップの始点の位置になったときは、その位置を編集中のテロップの終点にするかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択するとテロップが新規登録されます。「NO」を選択すると、テロップの一覧画面に戻ります。操作2~5を繰り返してテロップを続けて入れることができます。

テロップリストが表示された場合

▶ (完了]

テロップを入れた動画を確認するには()「デモ]を押します。

修正する場合は € [修正]を押します。

テロップの修正について P.370

次に操作7へ進みます。

┌ テロップの編集が終わったら **●** [機能]▶「テロップ編集完了」

おしらせ

テロップ編集を行うと、編集したデータは着信音やアラーム音などに設定できません。

スクロールの速度は始点から終点までの時間に合わせて自動的に設定されます。

赤外線通信やデータ通信などで取得した動画でテロップが6つ以上登録されていた場合は、編集時に6つ目以降のテロップは削除されます。また、全角20文字を超えるテロップは全角21文字目以降が削除され、対応していない効果なども削除されます。

FOMA N701iに未対応のテロップ効果は削除されたり、変更される場合があります。

登録されているテロップを修正する

すでにテロップが登録されている動画の場合、テロップ情報が一部削除される可能性があることを通知するメッセージが表示されます。

「動画編集画面」(P.367) ▶ ● [機能] ▶ 「テロップ編集」▶ 「YES」「編集」

プロップリスト 1 テロップ 1 G < 未登録> G < 未登録> G < 未登録> G < 未登録> テロップリスト画面が表示されます。

テロップの詳細を確認する場合

▶テロップを選択▶詳細を確認▶◙ᢗ₨

◇ 修正するテロップを反転▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
文字変更	テロップの文字を編集します。		
効果変更	文字色、背景色、スクロールの方向などテロップの効果を変更します。		
開始位置変更	テロップの始点を指定し直します。		
終了位置変更	テロップの終点を指定し直します。		
テロップ追加	▶「<追加可能>」▶テロップを追加		
テロップ削除	テロップを1件削除します。		

- 編集が終わったら (章 [完了]
- (4) [確定] ▶● [保存] ▶「YES」

動画をメールに添付できるサイズに切り出す

「動画編集画面」(P.367) ► [機能] ► 「メールサイズ切り出し」 ► 以下の項目から選択

項目	説明
メール大	490Kバイトを超える動画を、490Kバイト以下に切り出します。
メール小	290Kバイトを超える動画を、290Kバイト以下に切り出します。

② [再生] ▶切り出しをはじめたい場面で ③ [停止] ▶ ④ [始点]

メールに添付できる最大サイズになると、自動的に再生が停止します。

切り出した動画を確認する場合 ▶ (ヲ) 「デモ]

おしらせ

「メールサイズ切り出し」で切り出すことができる動画は、内蔵カメラで撮影した290Kパイト以上の動画です。 テロップが登録されている動画の場合、テロップがついた状態での切り出しはできません。 切り出し中は、切り出したときのおおよそのファイル容量が表示されます。

キャラ電とは

テレビ電話をお使いのときに、相手のFOMA端末に自分側のカメラ映像を送る代わりにキャラクタを代替画像として送ることができます。

キャラ電を表示する

お買い上げ時 画像表示設定:画面サイズで表示 代替画像設定:ブンプン(Dimo)

キャラ電をダウンロードする P.226 内蔵されているキャラ電は以下のとおりです。



©BVIG



コット (Cotto)



ナタリ(Natali)



「キャラ電一覧画面」が表示されます。

ブンブン (Dimo)



機能メニュー ⇒P.373





機能メニュー ⇒P.374

キャラ電一覧の見かた

画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて P.343、344 タイトル、ファイル名について P.344

画像種別アイコン(キャラ雷)



画面に9件のキャラ電がタイトル一覧で表示され、 画像種別(キャラ電)とその取得方法、そのキャラ電が設定できる項目がアイコンで確認できます。

キャラ電を操作する

用意されているいろいろなアクションから選択して再生できます。

0

「キャラ電画面」(P.372) ▶ キャラ電を操作する



一覧表示されるアクションは、キャラ電の種類によって異なります。 アクション一覧でアクション名の右にある「1」や「#1」などは、キャラ電表示中 にそのダイヤルボタンを押すと、対応するアクションを再生することができます。 <アクションの詳細を確認する場合 >

▶アクションを反転
[詳細]
詳細を確認
[閉]

アクションモードを切り替える場合

▶ (→ 「パーツ/全体]

■が表示されているときはパーツアクションモードに、
■が表示されているときは全体アクション
モードに切り替わります。

(全体アクション):感情などキャラ電全体の動きを表現するアクションモードです。

(パーツアクション): 頭や手足などのキャラ電の部分的な動きを表現するアクションモードです。

キャラ電表示中にダイヤルボタンでアクションを選択する場合

キャラ電表示中の画面で以下のダイヤルボタンを押してアクションを再生します。

「全体アクション」 : アクション一覧でアクション名の右にある 1 桁の数字 ([] ~ 9) または # ※ [] ~ # # 9 。

「パーツアクション」: アクション一覧でアクション名の右にある2桁の数字([________ ~ _________)

< 例:全体アクション「怒る」を選択する場合 > キャラ電は正像表示です。







< 例:パーツアクション「右側の手を上げる」を選択する場合>







音声に合わせてキャラ電の口の動きに変化をつける場合



キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせてキャラ電も一緒に話しているような口の動きを与えることができるものもあります。

機能メニューやダイヤルボタンを押してアクションの再生が行われた場合は、送話口からの音声よりも選択したアクションの動きが優先されます。

キャラ電一覧画面の機能メニュー



「キャラ電一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目		説明
キャラ電発信	▶電話番号を入力▶⑤ (44)または (● [発信]	
	キャラ電を代替画像として	てテレビ電話をかけます。 :押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳検索などから電話番号を
	検索できます。	: 押すこ、 自信複雄、 リブイドル、 电前転快系はこかつ 电前笛号を
代替画像設定	キャラ電をテレビ電話の何	弋替画像に設定します。
キャラ電撮影	「キャラ電を静止画/動画	として保存する」 P.375
タイトル編集	キャラ電のタイトルを編集	
	全角文字で18文字、半角	文字で36文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500
情報表示	「キャラ電情報について」	P.374
保存容量確認	キャラ電の保存データ容量	量と空きデータ容量を確認します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141	
1件削除	キャラ電を1件削除します	f.
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	キャラ電をすべて削除します。	
	端末暗証番号について F	P.150
複数選択	「データを複数選択する」	P.394
画像表示設定	画像の表示方法を設定します。	
	等倍表示	実際のサイズで表示します。
	画面サイズで表示 (お買い上げ時)	画面のサイズに拡大して表示します。
タイトル初期化	変更したタイトルを取得し	したときのタイトルに戻します。

<保存容量確認>

表示される容量はおおよその目安です。

< 1 件削除 > < 全削除 >

テレビ電話の代替画像に設定されているキャラ電を削除しようとした場合、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除した場合は、内蔵されているキャラ電「ブンブン(Dimo)」が削除されている場合は内蔵されている静止画の代替画像を送信します。

電話帳に登録されているキャラ電を削除しようとした場合、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除した場合は、電話帳に登録されているキャラ電も削除されます。

キャラ電画面の機能メニュー

🧻 「キャラ電画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目		説明		
キャラ電発信	▶電話番号を入力▶@	▶電話番号を入力▶団、 🖅 または 💿 [発信]		
	キャラ電を代替画像として キャラ電発信画面で < ◆ を 検索できます。	てテレビ電話をかけます。 :押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳検索などから電話番号を		
代替画像設定	キャラ電をテレビ電話の何	弋替画像に設定します。		
キャラ電撮影	「キャラ電を静止画/動画	として保存する」 P.375		
キャラ電切替	表示するキャラクタの種類	表示するキャラクタの種類を選択します。		
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141		
アクション一覧	アクション一覧を表示し	ます。 P.372		
アクション切替	アクションモードを切り	アクションモードを切り替えます。 P.372		
キャラ電情報	「キャラ電情報について」	「キャラ電情報について」 P.374		
画像表示設定	画像の表示方法を設定し	画像の表示方法を設定します。		
	等倍表示	実際のサイズで表示します。		
	画面サイズで表示 (お買い上げ時)	画面のサイズに拡大して表示します。		

キャラ電情報について

以下の情報が確認できます。

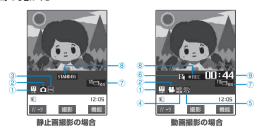
項目	情報内容
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
撮影後ファイル制限	撮影後ファイル制限の「あり/なし」を表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり / なし」を表示 (ただし、ファイル制限なしの キャラ電でも、ダウンロードするとファイル制限ありに変更)
表示サイズ	ファイルの表示サイズ(横×縦ドット)を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイト)で表示
取得元	ファイルの取得元を表示(内蔵されているキャラ電のときは空白)
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示
代替画像設定	代替画像の設定先を表示(設定されていないときは「設定なし」を表示)

おしらせ

「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影した静止画、動画のメール添付やminiSDメモリーカードへのエクスポート、 編集などを規制するかしないかを表したものです。

| キャラ電を静止画 / 動画として保存する < キャラ電撮影 >

キャラ電撮影画面の見かた



現在選択されているアクションモード

撮影モード

: 静止画撮影

: 動画撮影

「画像保存設定」の設定

NOR: ノーマル

郎 : ファイン

配: スーパーファイン

「動画保存設定」の設定内容

: 標準

: 画質優先

🔘 : 時間優先

😂 : 動き優先

「動画容量設定」の設定内容

二: メール (小)

翼: メール (大)

🌠 : 動画メモ

「撮影種別設定」の設定内容

:映像+音声

: 映像のみ

「画像サイズ選択」に設定しているサイズを表示

176 144 : QCIF (176 × 144)

117 : 縮小サイズ (117×96)

撮影の状態

STAND BY: スタンバイ

●REC :撮影中

残り撮影時間を「分:秒」で表示(撮影前は非表示)

静止画を撮影する

- 「キャラ電画面 (P.372) [機能] ▼「キャラ電撮影」「キャラ電撮影画面 (静止画)」が表示されます。
- アクションを操作▶● [撮影]

アクションの操作について P.372

パーツアクションにする場合 ▶ (¬) 「パーツ]

撮影し直す場合

類彰U且9



機能メニュー ⇒P.376

💽 🗿 [保存]

撮影した静止画は、マイピクチャのカメラフォルダに保存されます。

おしらせ

マナーモード設定時など、電話の着信音量が消去に設定されているときは、撮影確認音が鳴りません。

キャラ電撮影画面の機能メニュー



「キャラ電撮影画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
キャラ電切替	キャラ電を選択し、撮影するキャラ電を切り替えます。	
代替画像設定	キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。	
アクション一覧	アクション一覧を表示します。 P.372	
アクション切替	アクションモードを切り	替えます。 P.372
画像表示設定	画像の表示方法を設定し	ます。
	等倍表示	実際のサイズで表示します。
	画面サイズで表示 (お買い上げ時)	画面のサイズに拡大して表示します。
ムービーモード ¹	フォトモード / ムービー	モードを切り替えます。
画像サイズ選択 2	撮影する画像サイズを設	定します。
	QCIF(176×144) (お買い上げ時)	横 1 7 6 ×縦 1 4 4 ドット(QCIF)サイズで撮影します。
	縮小サイズ (117 x 96)	横117×縦96ドットサイズで撮影します。
撮影種別設定 ³	動画を撮影する方法を設	定します。
	映像+音声 (お買い上げ時)	映像と音声両方の動画を撮影します。
	映像のみ	映像のみの動画を撮影します。
動画保存設定 ³	動画を撮影するときの画	質、撮影時間を設定します。
	標準 (お買い上げ時)	標準の画質、撮影時間で撮影します。
	画質優先	よりよい画質で撮影したいときに選択します。 撮影時間は標準より短くなります。
	時間優先	撮影する時間を長くしたいときに選択します。 画質は標準より劣ります。
	動き優先	よりスムーズな動きで撮影したいときに選択します。撮影時間は 標準より短くなります。
画像保存設定 2	QCIF (176×144)または縮小サイズ (117×96)で画像を保存するときのファイル容量を設定します。ファイル容量について P.178	
動画容量設定 3	撮影するときのファイル容量を設定します。	
	メール(小) (お買い上げ時)	290Kバイトまで撮影することができます。標準的な動画を撮影 してiモードメールに添付したいときに選択します。
	メール(大)	490Kバイトまで撮影することができます。容量の大きな動画を 撮影してiモードメールに添付したいときに選択します。
	動画メモ	800Kバイトまで撮影することができます。

- 1 : ムービーモードのときは「フォトモード」になります。お買い上げ時はフォトモードです。
- 2 : ムービーモードでは設定できません。
- 3 : フォトモードでは設定できません。

おしらせ

<キャラ電切替>

キャラ電を切り替えると、アクションモードは全体アクションモードになります。

動画を撮影する

動画録画中は、送話口/マイクから音を録音します。

「キャラ電撮影画面(静止画)」(P.375) ► [機能]「ムービーモード」

「キャラ電撮影画面(動画)」が表示されます。

ー アクションの操作について P.372

パーツアクションにする場合

▶(→ パーツ 1

撮影した動画を確認する場合

▶● [機能]▶「再生確認」

撮影し直す場合

► Ø CLR



撮影した動画は、iモーションのカメラフォルダに保存されます。

おしらせ

撮影中にアクション操作をすると、ボタン操作音が録音される場合があります。 画像サイズは、QCIF(176×144)のみです。画像サイズは変更できません。

マナーモード設定時など、電話の着信音量が消去に設定されているときは、撮影確認音が鳴りません。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、イヤホンマイクから音声が録音されます。

メロディ

メロディを再生する

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロードしたメロディは、データBOXのメロディで再生できます。



(men) | 5 | 5 mno

「フォルダー覧画面」が表示されます。 メロディのフォルダ内容について P.341



キャラ電撮影画面(動画) 機能メニュー ⇒P.376

機能メニュー ⇒P.381、 393

機能メニュー ⇒P.379

/ フォルダを選択

「メロディー覧画面」が表示されます。 メロディー覧画面の見かたについて P.378

メロディを選択

「メロディ画面」が表示され、メロディの再生がはじまります。

◇ で前または次のメロディを再生することができます。
「メロディ再生中の操作について」 P.379



機能メニュー ⇒P.380

おしらせ

再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定した音量になります。「消去」または「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で再生します。

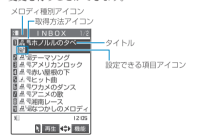
マナーモード設定中に再生しようとしたときは、再生するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると再生されます。

PIMロック設定中は「プリインストール」以外選択できません。

メロディー覧の見かた

ファイル制限が設定されているメロディのアイコンには「・・・・・・・・」がつきます。

タイトルの前に「・・・」、「・・・」、がついているメロディは、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。データBOXのメロディで再生を行うと、すべてのメロディを再生できます。また、これらのメロディもファイル名やタイトルの変更を行うことができます。



画面に9件のメロディがタイトル一覧で表示され、メロディ種別とその取得方法、そのメロディが設定できる項目がアイコンで確認できます。

メロディ種別アイコン

アイコン	アイコンの内容
d / 400	MFi / SMFのメロディ

取得方法アイコン

アイコン	アイコンの内容
アイコンなし	ブリインストールされているメロディ
	サイトなどから取得したメロディ
40	赤外線通信やバーコードリーダー、パソコンなどから取得したメロディ

設定できる項目アイコン

アイコン	アイコンの内容
\boxtimes	iモードメールに添付できるメロディ(10,000パイト以下)
64	着信音に設定できるメロディ
Îr	赤外線通信で送信可能なメロディ

タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルのタイトルがつきます。

タイトルは本FOMA端末のメロディー覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示されるメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は「melodyxxx」(xxx:3桁の数字)になります。

ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号としてつけられます。

メロディ再生中の操作について

メロディを再生中には以下の操作を行うことができます。

操作ボタン	動作
⊗	前後の曲の再生
◎ (□), ② (□)	音量調節
[1750] ~ [1750] * [17	再生の停止
(SCLR)	終了

音量を調節した後、 () [確定]を押すか、約2秒間待つとメロディ画面に戻ります。 再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると「着信音量」で設定されている音量に戻ります。

メロディー覧画面の機能メニュー

メロディー覧画面の機能メニューはメロディが保存されているフォルダによって変わります。 INBOX、ユーザ作成フォルダのメロディー覧画面の機能メニュー P.379 プリインストール、おしゃベリフォルダのメロディー覧画面の機能メニュー P.380 着信音設定を行うと、着信音選択の設定に反映されます。

「メロディ一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

INBOX、ユーザ作成フォルダのメロディー覧画面の機能メニュー

項目		説明
タイトル編集	メロディのタイトルを編集 全角文字で25文字、半角	集します。 角文字で50文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500
ファイル名編集	メロディのファイル名を編集します。 半角の英字、数字で36文字まで入力できます。記号を入力することはできません。 「文字を入力する」 P.500	
メロディ再生	メロディを再生します()	メロディ画面を表示します)。
着信音設定	メロディを設定する項目:	を選択します。
ファイル制限	なし	送付先のFOMA端末から送信/転送することができます。
	あり	送付先のFOMA端末では送信/転送することができなくなります。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを	利用する」 P.141
iモードメール作成	メロディを添付したiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 P.253	
赤外線送信	「データを1件ずつ転送す	-る」 P.399
メロディ情報	「メロディ情報について」	P.381
保存容量確認	メロディの保存データ容	量と空きデータ容量を確認します。
タイトル初期化	変更したタイトルを取得	したときのタイトルに戻します。

項目	説明	
削除	そのフォルダに保存されているメロディを削除します。	
	1件削除	メロディを1件削除します。
	選択削除	▶ ② で (チェックボックス)を選択▶ ④ [完了]▶
		「YES」
		複数のメロディを削除できます。
	全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
		メロディをすべて削除します。 端末暗証番号について P.150
ソート	メロディを並び替えます。	
	新しい順	取得した日時の新しい順
	古い順	取得した日時の古い順
	タイトル昇順	[数字(123) 英字(ABCabc) ひらがな(あいう) 漢字]の順
	タイトル降順	[漢字 ひらがな(ういあ) 英字(cbaCBA) 数字(321)] の順
	大きい順	ファイル容量の大きい順に表示
	小さい順	ファイル容量の小さい順に表示
	ファイル取得元順	取得方法の順に表示
フォルダ移動	▶移動先のフォルダを選択▶⑥で (チェックボックス)を選択▶ <mark>④</mark> [完了] ▶「YES」	
	複数のメロディをほかの	フォルダに移動できます。

<ファイル名編集>

ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やOBEXで受信したメロディはファイル名編集できます。

< iモードメール作成 >

ファイル形式がMFi(メロディ種別アイコンが「、」や「、、」)のメロディは、取得方法、ファイル制限のあり/なしにかかわらず添付することはできません。

ファイル容量が10,000バイトを超えるメロディは添付することができません。

< メロディ情報 >

メロディ情報の「ファイル制限」が「なし」になっていても、iモードメールに添付できない場合があります。

/ 仅方家具碑初

表示される容量はおおよその目安です。

< 削除 >

着信音やアラーム音などに設定されているメロディを削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除すると、設定されていた着信音やアラーム音はお買い上げ時の状態に戻ります。

<ソート>

ソート表示をしてメロディ一覧画面を終了し、再度メロディー覧画面を表示したときは「新しい順」に戻ります。「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます。

・ ダウンロードしたり、iアプリから取得したメロディ 赤外線通信などから取得したメロディ

プリインストール、おしゃベリフォルダのメロディー覧画面の機能メニュー

項目	説明
メロディ再生	メロディを再生します。
着信音設定	メロディを設定する項目を選択します。

メロディ画面の機能メニュー



「メロディ画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
着信音設定	メロディを設定する項目を選択します。

項目	説明
デスクトップ貼付 ¹	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141
	メロディを添付したiモードメールを作成します。 「iモードメールを作成して送信する」 P.253
メロディ情報 ¹	「メロディ情報について」 P.381

1 : プリインストール、おしゃべりフォルダでは表示されません。

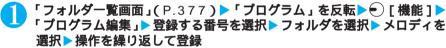
メロディ情報について

以下の情報が確認できます。

項目	情報内容
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト (Kバイト) で表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
ファイル種別	メロディのファイル種別「MFi / SMF」を表示
故障時退避可否	故障時のファイルの移行の可 / 不可を表示
取得元	ファイルの取得元を表示
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示
バイブレータ連動	バイブレータ連動の「あり / なし」を表示
着信イルミネーション連動	着信イルミネーション連動の「あり / なし」を表示
着信音設定	着信音設定の設定先を表示(設定されていないときは「設定なし」を 表示)

メロディを好きな順に再生する<メロディプログラム再生>

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、複数の曲を連続して再生できます。





登録したメロディを解除する場合

▶解除したいメロディを選択▶フォルダ選択画面で「メロディ解除」

🤵 🕒 [完了]

メロディのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再生されます。

おしらせ

プログラムに登録されているメロディのタイトルおよびファイル名を変更または、データを削除すると、プログラムは解除されます。

プログラムフォルダの機能メニュー



項目	説明	
フォルダ追加	フォルダ名を入力してフォルダを追加します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。「文字を入力する」	P.500
フォルダ名編集	プログラムフォルダのフォルダ名は変更できません。	
フォルダ削除	プログラムフォルダは削除できません。	

項目	説明
プログラム編集	プログラム編集を開始します。すでにプログラムされているときは、プログラムを編集することができます。「メロディを好きな順に再生する」 P.381
プログラム解除	プログラム編集したメロディを解除します。

miniSD メモリーカードについて

SDメモリーカードをさらに小型化した"miniSDメモリーカード"を、本FOMA端末内に挿入し、 外部メモリとして利用できます。さらにminiSDメモリーカードは、miniSDメモリーカードアダプ タに装着して、SDメモリーカードに対応したパソコンなどでも利用できます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。本 FOMA端末では、256MバイトまでのminiSDメモリーカード(市販品)に対応しています。(2005

本FOMA端末で撮影した静止画や動画、電話帳やメール、ブックマークなどのデータをminiSDメモリー カードにエクスポートしたり、miniSDメモリーカードに保存されているデータを本FOMA端末にイン ポートできます。また、miniSDメモリーカードに保存されている画像や動画のデータなどを本FOMA端 末で再生することもできます。

miniSDメモリーカード装着時には「 🚮 」が表示されます。

miniSD メモリーカード内のデータを操作したり、データをエクスポート / インポートするときなどは、 着信ランプが緑色で点滅します。

対応 miniSD メモリーカードの最新情報は下記のサイトをご覧ください。(2005年8月現在)

「iMenu」 - 「メニューリスト」 - 「ケータイ電話メーカー」 - 「みんなNらんど」 NECモバイルホームページ http://www.n-keitai.com

パソコンなど:

取扱い上のご注意

フォーマットは必ず本FOMA端末で行ってください。ほかの端末やパソコンで フォーマットしたminiSDメモリーカードは、使用できないことがあります。 P.391

miniSDメモリーカードは、本FOMA端末の電源を切った状態で取り付けや取り外しを行ってください。 miniSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。

|miniSD メモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

miniSDメモリーカードは、本FOMA端末のカードスロットに差し込んで使います。

取り付けかた

本FOMA端末の電源を切った状態で取り付けてください。





miniSDメモリーカードスロットのキャップを開ける

miniSDメモリーカードスロットにminiSDメモリーカードを差し込み、ロックされるまで押し込む

miniSDメモリーカードの印刷面を上にしてゆっくりと差し込んでください。 完全に奥まで押し込むとロックされます。

おしらせ

miniSDメモリーカードに不具合のある場合や、正常にフォーマットできなかった場合には「 🕮 」が表示されます。

取り外しかた

本FOMA端末の電源を切った状態で取り外してください。





- miniSDメモリーカードスロットのキャップを開ける
- miniSDメモリーカードを軽く押し込む
 miniSDメモリーカードを押し込んで手を離すと、miniSDメモリーカードが少し出てきます。
 このとき、miniSDメモリーカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。
- miniSDメモリーカードをゆっくりと引き抜いて取り外す miniSDメモリーカードの溝の部分を持ち、まっすぐにゆっくりと抜いてください。
- 🚹 miniSDメモリーカードスロットのキャップを閉じる

おしらせ

本 FOMA 端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外したりしないでください。miniSDメモリーカードに損傷を与えたり、データが壊れることがあります。

miniSDメモリーカードを取り付けたり取り外したりするときは、miniSDメモリーカードが飛び出すことがありますので注意してください。

miniSDメモリーカードを取り外した後は、必ず付属の保護ケースに入れて保管してください。ほかの保護ケースで保管すると、miniSDメモリーカードが使用できなくなる場合があります。

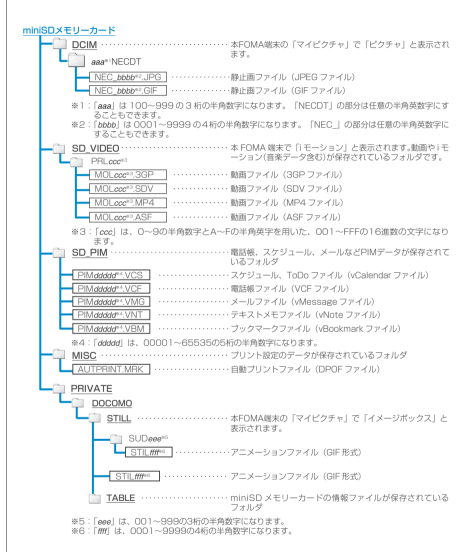
miniSDメモリーカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください。(斜めに差し込むとカードが破損する恐れがあります。)

miniSDメモリーカードの内容を選択、表示するときに時間がかかる場合があります。

miniSD メモリーカードのフォルダ構成

本FOMA端末からminiSDメモリーカードにデータをコピーすると、以下のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も以下のように自動的に付与されます。

パソコンなどから miniSDメモリーカードにデータを書き込む場合も、以下のようなフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。



SD_PIMフォルダは、電話帳などのPIMデータをエクスポートしないと表示されません。

SD_PIMフォルダに複数のデータをエクスポートした場合は、タイトル名に年月日時分(yyyy/mm/dd hh:mm)が自動 的に付与されます。

お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。

パソコンなどで編集したファイルをminiSDメモリーカードに保存するとき、P.384のフォルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、FOMA N701iでは正しく表示、再生できない場合があります。

本 FOMA 端末の電源を切ったり、miniSD メモリーカードの取り外し/取り付けをしたり、miniSD メモリーカードのフォーマット/チェックをしたり、miniSD リーダライタとして利用するとminiSD内の保存先フォルダの設定は解除され、保存先フォルダは本FOMA端末で最も新しく作成されたminiSD内のフォルダになります。設定が変更された場合は、「保存先フォルダ選択」(P.395) で設定し直してください。

miniSDメモリーカードのフォルダをパソコンなどで作成、編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、「保存先フォルダ選択」(P.395)で設定し直してください。

miniSDメモリーカードのフォルダをパソコンなどで削除したり、移動したりしないでください。FOMA N701iでminiSDメモリーカードが読めなくなる場合があります。

FOMA N701iに対応していないデータをminiSDメモリーカードに保存しても、FOMA N701iでは認識できません。 ほかの機器からminiSDメモリーカードに保存したデータは、aFOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、aFOMA端末からminiSDメモリーカードに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。miniSDメモリーカードリーダライタおよびPC カードアダプタについては、miniSDメモリーカードの動作を各メーカーにご確認のうえお買い求めください。

FOMA N701i以外の機器でフォーマットしたminiSDメモリーカードを使用すると、正常に動作しない場合があります。

miniSD メモリーカードに保存できる件数について

miniSDメモリーカードに保存できる件数は、ご使用になるminiSDメモリーカードのメモリ容量によって変わります。1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数および追加できるフォルダの最大件数は以下のとおりです。フォルダを追加して、エクスポートする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。

フォルダ名	フォルダ最大件数	1 つのフォルダに保存できるファイルの最大件数
DCIM	900件	9,999件
SD_VIDEO	4,095件	4,095件
SD_PIM	1件	65,535件
STILL	999件	9,999件

miniSDメモリーカードのメモリ容量とメモリ空き容量は「分類一覧表示画面の機能メニュー」(P.388)で確認できますが、表示されるメモリ容量は、ご使用のminiSDメモリーカードに記載されているメモリ容量より少なくなります。

miniSD メモリーカードの空きデータ容量が不足している場合、電話帳、自局番号表示、スケジュール、ToDo、テキストメモ、メール、ブックマークをエクスポートしようとすると、容量不足でエクスポートできないというメッセージが表示されます。また、静止画や画像、動画やiモーションのときは機能メニューの「エクスポート」がグレー表示となります。このようなときは、ほかのminiSDメモリーカードに交換するか、不要なデータを削除してからエクスポートし直してください。

エクスポート先のフォルダ内のファイルが最大件数になっているときは以下のようになります。

<静止画、画像、動画 / iモーションをエクスポートする場合 >

自動的に新しいフォルダが作成され、そのフォルダに保存されます。

<電話帳などSD PIMにエクスポートする場合>

件数がいっぱいというメッセージが表示され、miniSDメモリーカードにエクスポートできません。 miniSDメモリーカード内の容量がいっぱいの場合、静止画や画像、動画やiモーションのフォルダ追加やタイトル編集、コピー/移動などはできません。不要なデータを削除してから操作を行ってください。

本FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータについて

本FOMA端末とminiSDメモリーカード間でコピーできるデータは、以下のとおりです。

データの種類	詳細
静止画	INBOX、カメラ、デコメールピクチャ、miniSD、ユーザ作成フォルダ内の JPEG および GIF 形式のデータ
動画	INBOXフォルダ、カメラフォルダ、miniSD、ユーザ作成フォルダ内にある MP4 形式のデータ
電話帳	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、メモ、住所、誕生日、静止画、メモリダイヤル 番号 1 、シークレット属性 2 、グループ番号、グループ名
スケジュール	開始日時、終了日時、要約、内容、シークレット属性 ² 、分類 ³ 、アラーム設定、繰り返し設定
ToDo	内容、分類 4、完了日、期限、状態、優先順位、アラーム設定
テキストメモ	作成日時、最終更新日時、分類、内容
受信メール ⁵ 、 送信メール ⁵ 、 保存メール、 SMS	未読/既読、メッセージタイプ、メッセージボックス、差出人、宛先、タイトル、受信/送信日時、本文、添付
ブックマーク 5 6	URL、タイトル

- 1:「追加1件インポート」の場合はコピーできません。
- 2:シークレット属性は、シークレットデータとして登録されているかどうかを示すものです。
- 3: 分類は、スケジュールの内容で設定したアイコン情報です。
- 4: 分類は、ToDoの用件で設定したカテゴリーです。
- 5: 受信メール、送信メール、ブックマークの全件エクスポートでは、フォルダ(フォルダ名)の転送が可能です。
- 6: miniSD メモリーカードから本FOMA 端末へコピーした場合、iモードのブックマークは、「iモードメニュー」の「Bookmark」フォルダに登録されます。

おしらせ

ユーザアイコンを設定したスケジュールをエクスポートした場合、「分類」の情報は転送されません。

本FOMA端末のデータをminiSDメモリーカードにコピーする

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

P.382

本FOMA端末に登録されているデータ1件または全件をminiSDメモリーカードにエクスポート(コピー)します。

本FOMA端末に登録されているデータをminiSDメモリーカードにエクスポートする方法には「1件エクスポート」と「全件エクスポート」があります。

静止画および動画のエクスポートについてはP.353、366を参照してください。

本FOMA端末のデータを1件エクスポートする場合

エクスポートしたいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「1件エクスポート」または「エクスポート」を選択します。

<例:電話帳のデータを1件エクスポートする場合>

「電話帳一覧画面の機能メニュー」の「1件エクスポート」 P.111

本FOMA端末のデータを全件エクスポートする場合

「分類一覧表示画面の機能メニュー」の「本体からエクスポート」 P.388

おしらせ

i アプリの起動指定が貼り付けられているメールをエクスポートした場合、そのメール内の i アプリ起動に関する情報は 削除されます。

1件エクスポートでは、電話帳、スケジュールのシークレットデータは、シークレットが解除されて保存されます。 全件エクスポートでは、電話帳、スケジュールのシークレットデータは保存されますが、ブックマーク、メール、静止 画、動画のシークレットデータは保存されません。

雷話帳データを全件エクスポートした場合、「自局番号表示」の内容も保存されます。

メールをエクスポートしたとき、メールに添付されているファイルは種類によっては削除される場合があります。 電話帳などSD-PIMのデータをエクスポート中は圏外と同じ状態になるため、通話、iモード、データ通信などはできま せん。

「自局番号表示」を「全データ表示」を行わずに1件エクスポートしたときは、名前、フリガナ、自局番号、1件目に登 録されているメールアドレスのみが電話帳としてminiSDにコピーされます。「全データ表示」を行って1件エクスポー トしたときは、登録されているすべてのデータが電話帳としてコピーされます。

静止画や動画のエクスポート中に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合、エクスポートは中断されます。

SD-PIM

miniSDメモリーカードのデータをプレビューする

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 P.382

miniSDメモリーカードに保存されているデータを表示して、確認できます。 画像および動画の表示について P.342、359







「分類一覧表示画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.388

項目を選択

「ファイル一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.388

ファイルを選択

「データ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.389



データを選択

「データ詳細画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.389

おしらせ

PIMロック設定中は、miniSDメモリーカード内のデータを表示することはできません。 デコメールを表示したとき、画像のかわりに表示するための文字が表示されます。 サイト画面で登録したBookmarkには「♣▮」のアイコンが表示されます。

分類一覧表示画面の機能メニュー



「分類一覧表示画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
miniSD情報表示	miniSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。
本体からエクスポート	電話帳、受信BOX、送信BOX、保存BOX、テキストメモ、Bookmarkの場合 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	スケジュールの場合 ▶項目を選択▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	項目のデータをminiSDメモリーカードに全件エクスポートします。 端末暗証番号について P.150
miniSDフォーマット	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	miniSDメモリーカードをフォーマットします。 端末暗証番号について P.150
miniSDチェックディスク	miniSDメモリーカードをチェックします。 チェックすることによってminiSDメモリーカードの不具合を修復できる場合もあります。

おしらせ

< miniSDチェックディスク >

 miniSD チェックディスク中に miniSD メモリーカードを取り外さないでください。本 FOMA 端末、 miniSD メモリーカードの故障の原因になります。

フォーマットされていないminiSDメモリーカードや、未対応のメモリーカードはminiSDチェックディスクできません。

miniSDチェックディスク中は着信ランプが緑色で点滅します。

miniSDチェックディスク中に () [中止]や 国際を押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合は、miniSDチェックディスクは中止され、闘が表示されます。

miniSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。

miniSDメモリーカード内のデータ量によっては、miniSDチェックディスクに時間がかかる場合があります。 miniSDメモリーカードによっては修復できない場合があります。

ファイル一覧画面の機能メニュー



「ファイル一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
タイトル編集	ファイルのタイトルを編集します。 全角文字で15文字、半角文字で31文字まで入力できます。「文字を入力する」	P.500

項目	説明
追加インポート	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	ファイルに登録されているデータを本FOMA端末に追加インポートします。 端末暗証番号について P.150
上書インポート	電話帳の場合
	▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶「YES」▶「YES」または「NO」
	スケジュール、受信BOX、送信BOX、保存BOX、テキストメモ、Bookmark の場合
	▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶「YES」
	ファイルに登録されているデータを本FOMA端末に上書きします。 端末暗証番号について P.150
本体からエクスポート	電話帳、受信BOX、送信BOX、保存BOX、テキストメモ、Bookmarkの場合
	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	スケジュールの場合
	▶項目を選択▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	項目のデータをminiSDメモリーカードに全件エクスポートします。 端末暗証番号について P.150
1件削除	ファイルを1件削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	その項目に保存されているすべてのファイルを削除します。 端末暗証番号について P.150
miniSD情報表示	miniSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。

< 1 件削除 > <全削除 > パソコンなどで読み取り専用に設定されている場合、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

データ一覧画面の機能メニュー



「データ一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
追加 1 件インポート	データを本FOMA端末に追加インポートします。	
追加全件インポート	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	ファイル内のすべてのデータを本FOMA端末に追加インポートします。 端末暗証番号について P.150	
上書全件インポート	▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶「YES」	
	ファイル内のすべてのデータを本FOMA端末にインポートします。 端末暗証番号について P.150	
miniSD情報表示	miniSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。	

データ詳細画面の機能メニュー



「データ詳細画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
追加 1 件インポート	データを本FOMA端末に追加インポートします。
miniSD情報表示	miniSDメモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を確認します。

miniSDメモリーカードのデータを本FOMA端末にコピーする

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

P.382

miniSDメモリーカードに保存されているデータを、本FOMA端末に追加インポート(コピー)したり、上書きインポートすることができます。

追加インポートには、1件のファイルのデータすべてを追加する「追加インポート」、選択した1件のデータを追加する「追加1件インポート」、すべてのデータを追加する「追加全件インポート」があります。

上書インポートには1件のファイルのデータすべてを上書きする「上書インポート」と「上書全件インポート」があります。

1件のファイルに保存されているデータを追加する場合

「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「追加インポート」 P.388

選択した1件のデータを追加する場合

「データー覧画面の機能メニュー」の「追加1件インポート」 P.389 「データ詳細画面の機能メニュー」の「追加1件インポート」 P.389

すべてのデータを追加する場合

「データー覧画面の機能メニュー」の「追加全件インポート」 P.389

1件のファイルのデータすべてを上書きする場合

「ファイル一覧画面の機能メニュー」の「上書インポート」 P.388 「データー覧画面の機能メニュー」の「上書全件インポート」 P.389

おしらせ

上書インポート、上書全件インポートは、インポートする項目の本 FOMA 端末のデータが削除されてインポートした データに入れ替わります。上書きする前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

取り込み中に本FOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でインポートが中断されます。取り込み済みのデータは登録されます。

以下の場合、電話帳のグループ00に登録されます。

・ 追加全件インボート、追加インボートする場合に、miniSDに登録されているグループ番号とグループ名が本FOMA 端末に登録されているグループ番号、グループ名と異なるとき

受信BOXがいっぱいのとき、受信メールを1件インポートすると、保護されていない最も古い既読メールに上書きされます。

送信BOXがいっぱいのとき、送信メールを1件インボートすると、保護されていない最も古いメールに上書きされます。 大容量画像や動画が添付されているメールをインボートする場合、メールに添付されている大容量画像および動画は データBOXに保存され、メールと関連付けされます。データBOXに登録できる空き容量がない場合は、添付ファイル が削除されて登録されます。

追加全件インポートをした場合、以下のデータはインポートされません。

- ・同じ日付時刻で同じ繰り返し設定(なし/あり)のスケジュール
- ・ 同じURLのブックマーク

「ダイヤル発信制限」、「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをインポートすることはできません。

miniSDメモリーカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは書き込みに時間がかかる場合があります。

インポート中は圏外と同じ状態になるため、通話、iモード、データ通信などはできません(静止画や画像、動画やiモーションをインポート中を除く)。

miniSD メモリーカードの管理について

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 P.382

miniSD メモリーカードをフォーマットする

フォーマットは必ず本FOMA端末で行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたminiSDメモリーカードは、使用できないことがあります。

miniSDメモリーカードをフォーマットして、本FOMA端末で使用できるようにします。
miniSDメモリーカードをフォーマットすると、保存されているデータはすべて削除されます。フォーマットをするときは、大切なデータが保存されていないことを確認してください。

「分類一覧表示画面」(P.387) ▶ ● [機能] ▶ 「miniSD フォーマット」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

おしらせ

フォーマット中に miniSDメモリーカードを取り外さないでください。本 FOMA 端末、miniSDメモリーカードの故障の原因になります。

フォーマットを中止した miniSDメモリーカードに対し保存されるデータの保証はいたしかねます。

フォーマット中は着信ランプが緑色で点滅します。

フォーマット中に 🕝 [中止] や 🖭 を押したり、音声電話、テレビ電話の着信があった場合はフォーマットが中止され、「💹 」が表示されます。そのときは、もう一度フォーマットしてください。

miniSD リーダライタとして使う

miniSDメモリーカードを本FOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、miniSDメモリーカード内のデータを読み込み / 書き込みできます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。 P382

本FOMA端末をminiSDリーダライタとして利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA USB接続ケーブル(別売)
パソコン	FOMA USB接続ケーブル(別売)が使用できるUSBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠)が使用可能なパソコン
対応OS	Windows Me、Windows 2000、Windows XP (各日本語版)





本FOMA端末とパソコンを、FOMA USB接続ケーブルで接続する

miniSDモード中に miniSDメモリーカードが挿入され、FOMA USB接続ケーブルが接続されている場合は、「 \P 」が表示されます。

パソコンのマイコンピュータに、miniSDメモリーカードがストレージメモリ(データを保存する外部記憶領域)として表示されます。本FOMA端末とminiSDメモリーカードの間でデータの送受信中には、パソコンにリーダライタとして認識されません。

パソコンからFOMA USB接続ケーブル(別売)を取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

取り付け方法、取り外し方法 P.462

おしらせ

パソコンとminiSDメモリーカード間でminiSDメモリーカード内のデータの読み込み/書き込み中に本機能を設定することはできません(「設定リセット」によるリセットもされません。

本FOMA端末とminiSDメモリーカード間でデータの読み込み / 書き込み中にパソコンから miniSDメモリーカードにアクセスすることはできません。

パソコンと miniSD メモリーカード間でデータの読み込み / 書き込み中に本 FOMA 端末から miniSD メモリーカードにアクセスすることはできません。

お願い

本FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

本FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。本FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。

パソコンから本FOMA端末へデータをコピー中の着信ランブが点滅している状態では、FOMA USB接続ケーブルを抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

USB モードを設定する < USB モード設定 >

お買い上げ時 通信モード

パソコンと本FOMA端末を接続してさまざまな機能を利用するためにUSBモードを設定します。 USBモードには、「通信モード」、「miniSDモード」があります。

<诵信モード>

<miniSDモード>



0

「外部接続」 「USBモード設定」

「USBモード設定画面」が表示されます。



◯ 以下の項目から選択

項目	説明
通信モード	外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信、ケーブル接続によるデータ転送用に使います。 「UIII : FOMA USB接続ケーブルを接続していない場合 / FOMA USB接続ケーブルを接続しているが、パソコンとの間でデータ通信やデータ転送を行う準備ができていない場合 「UIII : FOMA USB接続ケーブルが接続され、パソコンとの間でデータ通信やデータ転送を行う準備ができている場合
miniSDモード	外部接続端子をminiSD メモリーカードのリードライト用に使います。本FOMA 端末から miniSD メモリーカードへのエクスポート / インポート、メモリ内のデータ表示、フォーマットなどはできません。 FOMA USB 接続ケーブルを接続していない場合は「 g 」が表示され、接続した場合は 「 g 」が表示されます。

フォルダとデータを操作する

マイピクチャ、iモーション、メロディのフォルダー覧画面にフォルダを追加して、それぞれのデータを整理することができます。また、マイピクチャとiモーションの miniSDフォルダー覧画面にフォルダを追加することもできます。

- ・マイピクチャのフォルダー覧画面 P.342
- ・iモーションのフォルダー覧画面 P.359
- ・メロディのフォルダー覧画面 P.377
- ・miniSDフォルダー腎画面 P343

フォルダを作成/編集/削除する

「フォルダー覧画面の機能メニュー」 P.393

フォルダー覧画面の機能メニュー

iモーション、メロディのプログラムフォルダを反転表示しているときの機能メニューについて P.365、381

「フォルダー覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

例:フォルダー覧画面(マイピクチャ)の機能メニュー

項目	説明
フォルダ追加	フォルダ名を入力してフォルダを追加します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。 すでにあるフォルダと同じフォルダ名をつけることができます。 フォルダ名が1文字も入力されていないときは、フォルダを追加することができません。 「文字を入力する」 P.500
フォルダ名編集	追加したフォルダのフォルダ名を編集します。 全角文字で10文字、半角文字で20文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500
フォルダ削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 データが保存されているフォルダも削除できます。 端末暗証番号について P.150
画像全削除 1	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 お客様が保存したすべての画像と自作アニメを削除します。 端末暗証番号について P.150

1 : iモーション、メロディのフォルダー覧画面では表示されません。

おしらせ

- <フォルダ名編集>
 - ユーザ作成フォルダのみフォルダ名編集ができます。
- <フォルダ削除><画像全削除>
 - ユーザ作成フォルダのみフォルダ削除ができます。

「画像全削除」を行っても、「シークレット」フォルダの画像は削除されません。

画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」または「画像 全削除」で削除しようとしたときや、着信音、アラーム、プログラムやランダムメロディなどに設定されているメロディ を「フォルダ削除」で削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択し て削除した場合、設定されていた画面などは以下のようになります。

- ・設定されていた画面はお買い上げのときの設定に戻ります。
- 自作アニメ、プログラムは解除されます。
- メールに添付した画像を「フォルダ削除」または「画像全削除」で削除した場合、メールに添付されている画像は削除されません。ただし、大容量画像のときは添付されている画像も削除されます。
- メールに添付した動画を「フォルダ削除」で削除した場合、メールに添付されている動画も削除されます。

miniSDフォルダー覧画面の機能メニュー



「miniSDフォルダー覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
フォルダタイトル編集	フォルダのタイトルを編集します。 全角文字で31文字、半角文字で63文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500
フォルダ作成	フォルダ名を入力してフォルダを作成します。 フォルダ名は全角文字で31文字、半角文字で63文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500
フォルダ削除 1	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 フォルダを削除します。
	端末暗証番号について P.150
保存先フォルダ選択	データを保存するフォルダに設定します。 「miniSDメモリーカードの保存先フォルダを指定する」 P.395

1: イメージボックスでは、フォルダ削除のみ表示されます。

おしらせ

<フォルダ作成>

miniSDメモリーカードの「ピクチャ」内のフォルダが 9 0 0 件のとき、i モーションの miniSD内のフォルダが 4 0 9 5 件のとき、フォルダ作成はできません。

「イメージボックス」内のフォルダは、本FOMA端末では作成できません。パソコンなどで作成可能です。 すでにあるフォルダと同じフォルダ名をつけることができます。フォルダ名を1文字も入力していないときは、フォル ダを追加することはできません。

<フォルダ削除>

以下のフォルダを削除しようとすると、削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

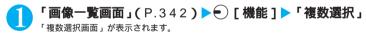
- ・ パソコンなどで読み取り専用に設定されているフォルダ
- ・ 保存先フォルダに設定されているフォルダ
- ファイルが含まれているフォルダ

保存先フォルダを削除した場合、保存先フォルダは本FOMA端末で作成された最も新しいフォルダになります。

データを複数選択する

複数選択した画像または動画のデータをまとめて削除したり、その項目内のほかのフォルダに移動することができます。 miniSDメモリーカードに保存されている画像、動画をほかのフォルダにコピーすることもできます。

<例:ピクチャー覧の場合>





◇ で囲み枠を選択する画像に移動 ▶ ● [選択]

タイトル一覧の場合
▶ ② で□(チェックボックス)を選択
□と図が切り替わります。



機能メニュー ⇒P.394

複数選択画面の機能メニュー

選択した項目やフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なり ます。



「複数選択画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
タイトル名一覧 1	ピクチャー覧 / タイトル名一覧を切り替えます。

項目	説明	
削除 2	複数選択した画像や動画を削除します。	
コピー 3	コピー先のフォルダを選択し、複数選択した画像や動画をコピーします。	
移動	移動先のフォルダを選択し、複数選択した画像や動画を移動します。	
全選択 4	すべての画像や動画に▼を表示して選択状態にします。	
全選択解除	すべての画像や動画の■が消えて選択状態を解除します。	

- 1: タイトル名一覧のときは「ビクチャ一覧」になります。ピクチャ一覧は「マイピクチャ」の場合にのみ表示されます。 (お買い上げ時:ピクチャ一覧)
- 2 : キャラ電は、この機能のみ利用できます。
- 3 :「miniSD」フォルダのときのみ表示されます。 4 :「マイピクチャ」の「miniSD」フォルダのときは表示されません。

miniSD メモリーカードの保存先フォルダを指定する

お買い上げ時 最も新しく作成されたフォルダ

miniSDメモリーカードに画像や動画を保存するときのフォルダを設定します。マイピクチャの miniSDおよびiモーションの miniSD内にあるそれぞれのフォルダに設定できます。

保存先フォルダは「豪」の表示になります。

miniSDメモリーカードにエクスポートする画像、動画もそれぞれの保存先フォルダに保存されます。本FOMA端末の電源を切ったり、miniSDメモリーカードの取り外し/取り付けをしたり、miniSDメモリーカードのフォーマット/チェックをしたり、miniSDリーダライタとして利用すると保存先フォルダの設定は解除され、保存先フォルダは本FOMA端末で最も新しく作成されたフォルダになります。

「miniSDフォルダー覧画面」(P.343) ▶ ● [機能] ▶ 「保存先フォルダ選択」 ▶ 「YES」

おしらせ

「イメージボックス」内のフォルダは、保存先フォルダを指定できません。

メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

撮影した静止画や動画を本体に保存しようとしたときや、サイトなどから画像やメロディ、iモーション、キャラ電を保存しようとしたとき、登録するためのメモリ容量が不足しているときや保存件数がいっぱいのときは、不要なデータを削除して保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。

- **確認メッセージで、「**YES」
 - 保存しない場合 ▶「NO」
- ② [選択] ▶ 削除するデータを複数選択 ^{複数選択のしかた} P.41
- ② 「完了」▶「YES」
 - データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで(

 「完了」は表示されません。

おしらせ

画面などに設定されている画像、動画、または着信音に設定されているメロディを削除しようとしたときは、設定中の画像、動画、またはメロディを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択して削除すると、設定されていた画面や着信音などはお買い上げのときの設定になります。

電話帳画像転送

電話帳の画像を転送しないように設定する

お買い上げ時 する

赤外線通信機能やminiSDメモリーカードへのエクスポート、データの送受信(OBEX)機能で電話 帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されている静止画を転送しないように設定します。





「電話帳画像転送」 「しない」

転送する場合 **▶**「する」

赤外線诵信 / OBFX

線通信 / ケーブル接続によるデータ転送について

赤外線通信またはケーブル接続で、パソコンやほかのFOMA端末との間で電話帳や受信メールなど のデータを転送できます。

赤外線通信機能を搭載したほかの FOMA 端末やパソコンなどと赤外線通信して、データを 1 件ずつまた はまとめて転送できます。赤外線通信中は、ディスプレイに「デ」が表示されます。

パソコンと「FOMA USB接続ケーブル(別売)」を使ってケーブル接続し、データ通信用のプロトコル であるOBEXを利用してパソコンからのデータを1件ずつ受信したり、パソコンと本FOMA端末の間で データをまとめて転送できます。ケーブル接続中は、ディスプレイに「 🖳 」が表示されます。 転送できるデータは次のとおりです。

電話帳

- ・自局番号表示の個人データ
- ・スケジュール ・受信メール

ToDo

・送信メール

・メロディ

・保存メール

- ・テキストメモ

・静止画

- ・動画 (iモーション)
- ・ブックマーク

: メロディ、静止画、動画 (iモーション) は赤外線通信で全件送信できません。

赤外線通信でデータ転送するときは

赤外線通信でデータ転送するときには、次のことにご注意ください。

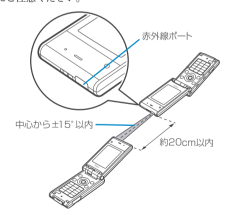
受信側のFOMA端末を先に受信状態にして、送信 側FOMA端末と受信側FOMA端末の赤外線ポート を約20cm以内に近づけます。

机などの安定した台の上に、赤外線ポートが平行 に向き合うように置いてください。

通信中はFOMA端末を動かさないでください。 通信中はFOMA端末の間にものを置いたり、赤外 線ポートをふさいだりしないでください。

データ転送できなかったときは、FOMA端末の位 置を調節して再度通信を行ってください。

直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤 外線装置の近くでは、これらの影響によって正常 に通信できない場合があります。



▋ケーブル接続でデータ転送するときは

ケーブル接続でデータ転送するときには、次のことにご注意ください。

データ転送には「FOMA N701i データリンクソフト」などの通信ソフトが必要です。

「データリンクソフトのご紹介」 P.536

データ転送の前に、「USBモード設定」を「通信モード」に設定しておく必要があります。 P.392

お願い

本FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データを転送できないだけでなく、データが失われることがあります。また、N701i通信設定ファイル(ドライバ)をインストールしてください。 P.463

本FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、データが失われることがあります。本FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。

パソコンから本FOMA端末への全件送信の途中で送信エラーが起こると、本FOMA端末内の書き込み対象のデータがすべて消去されることがあります。全件送信の前にケーブルの接続、本FOMA端末の電池レベル、パソコンの電源の状態を確認してください。

データ転送するときのご注意

データ転送を行う前に

ほかの機能が動作中は、データ転送できません。ほかの機能をすべて終了させてから操作を行ってください。また、データ転送中は、ほかの機能を利用できません。

音声通話中やテレビ電話中、iモード中、パケット通信中、64Kデータ通信中は、データ転送できません。「PIMロック」中、「オールロック」中、「セルフモード」中は、データ転送できません。また、「ダイヤル発信制限」中は、電話帳のデータを送受信できません。

「指定発信制限」が設定されている場合、電話帳のデータは受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、「自局番号表示」のデータを送信できます。

送信する相手のFOMA端末の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの設定などが反映されなかったり、デコメールの内容などが正常に登録できない場合があります。

本FOMA端末の赤外線通信およびケーブル接続によるデータ転送機能はIrMC1.1に準拠しています。IrMC1.1に準拠していない端末やパソコンとデータ転送できない場合があります。また、相手の機種やアプリケーションによっては、IrMC1.1に準拠していても転送できないデータがあります。

静止画およびメロディ、動画やiモーションをケーブル接続でデータ転送する場合は、IrMC規格外となるため、FOMA N701iに対応したデータ転送用のソフトが必要です。

FOMA USB接続ケーブル(別売)が接続されている場合、赤外線通信ができない場合があります。

データ転送中の動作について

データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、iモード、iモードメール、パケット通信、64Kデータ通信などはできません。ただし、データ転送を開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データ転送は中止されます。また、データ転送の終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。赤外線通信中、次のようなときは通信が中断されて、続けるかどうかのメッセージが表示されます。

- ・受信側で約30秒以内にデータの受信がないとき
- ・送信側で受信側の端末を検出できないとき

「YES」を選択すると、もう一度通信をやり直すことができます。通信をやめるときは、「NO」を選びます。このとき、約30秒以内に操作しないと、自動的に赤外線通信を終了します。

転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。電話帳を転送するときは、登録されている静止画も転送されるため、転送に時間がかかることがあります。送信の時間を短縮するために、「電話帳画像転送」を「しない」に設定し、電話帳の静止画を送信しないようにできます。

データ転送で送受信されるデータについて

本FOMA端末で受信したデータは、次のように登録されます。

データ	保存場所/保存順
静止画、画像	INBOXフォルダの1番目に登録されます。
動画・iモーション	
メロディ	

データ	保存場所 / 保存順	
電話帳	電話帳の「010」~「699」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。「010」~「699」がすべて登録されているときは、「000」~「009」(「ツータッチダイヤル」(P.120))の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。	
自局番号表示のデータ	電話帳の「010」~「699」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。「010」~「699」がすべて登録されているときは、「000」~「009」(「ツータッチダイヤル」(P.120))の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。	
スケジュール	受信したスケジュールの開始日時に従って登録されます。	
ToDo	ToDoリストの1番目に登録されます。	
受信メール	受信BOXフォルダに、受信メールの日付の順に登録されます。	
送信メール	送信BOXフォルダに、送信メールの日付の順に登録されます。	
保存メール	保存BOXに、保存メールの日付の順に登録されます。	
テキストメモ	<未登録>の一番先頭の番号に登録されます。	
ブックマーク	(1件受信) Bookmarkフォルダの1番目に登録されます。	
	(全件受信) Bookmarkフォルダの送信元と同じ順番で登録されます。	

- : 送信元の相手の機種によっては、同じ順番で登録されない場合があります。
- ・静止画を全件受信すると、電話帳に登録された静止画もすべて削除されます。
- ・電話帳を全件受信すると、受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイピクチャ」に登録されます。 ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた場合は、超えた静止画を削除して電話帳が登録され、 静止画を登録できなかった電話帳があることを通知するメッセージが表示されます。
- ・静止画や動画、iモーションのタイトルは、全角で最大9文字、半角で最大18文字を送受信できます。 メロディのタイトルは、半角で最大50文字を送受信できます。タイトルが最大文字数を超えた場合、 超えた分の文字が削除されて登録されます。
- ・メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく受信できない場合があります。
- 次のデータは、送受信できません。
- ・FOMAカードの電話帳、SMS ・フレームのデータ(受信のみ可能)やFlash画像
- ・FOMAカード動作制限が設定されたメロディ、静止画、動画やiモーション
- ・「シークレット」フォルダのデータ
- 次のデータは、受信できません。
- ・JPEG、GIF形式以外の静止画
- ・MP4、3GP形式以外の動画
- ・本FOMA端末で扱うことのできないサイズや容量の静止画、動画、iモーション、メロディ次の場合は、データを登録できないことを通知するメッセージが表示され、登録できません。
- ・同じURLのブックマークを受信したとき
- ・同じ日付時刻で同じ繰り返し設定(なし/あり)のスケジュールのデータを受信したとき
- ・時計設定が行われていないときに、スケジュールまたはToDoのデータを受信したとき
- ・すでにデータの最大保存件数まで保存されていたり、メモリがいっぱいの状態で、同じ種類のデータを 受信したとき

電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意してください。

- ・転送される電話帳のデータは、名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、メモ、 誕生日、静止画の各データおよびアイコン情報です。電話帳に複数の電話番号およびメールアドレスが 登録されているときは、すべてのデータが転送されます。
- ・電話帳のシークレットコードは転送できません。
- ・シークレットデータとして登録された電話帳を赤外線通信で1件送信すると、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」が解除されて転送されます。
- ・全件送信をすると、電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- ・電話帳を全件送信すると、「自局番号表示」のデータが一緒に送信されます。受信側では、「自局番号表示」に登録されている個人データ(電話番号を除く)が上書きされます。
- ・電話帳に絵文字や記号を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側で絵文字や一部の記号が正しく表示されないことがあります。
- メールのデータを転送するときは、次のことに注意してください。
- ・未取得の大容量画像やiアプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されます。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、添付されているのが内蔵カメラで撮影した静止画や動画のとさや、ケーブル接続で受信したデータ、miniSDメモリーカードからインボートしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。貼り付けられていたデータが削除されたメールを引用返信、または転送した場合は貼り付けデータは引用できません。

- ・受信BOXフォルダの空き容量がないときは、ゴミ箱フォルダ内のメールを削除して受信BOXフォルダ に登録されます。受信したメールが空き容量より大きいときは、保護されていない既読の受信メールの 最も古いものに上書きされます。
- ・送信メールは、送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きされます。
- ・メール連動型「アブリの受信メールフォルダは転送できません。フォルダ内のメールはすべて受信BOXフォルダに登録されます。
- ・メールの本文などに絵文字や記号を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側で絵文字や一部の記号が正しく表示されないことがあります。
- ・受信 / 送信メールに添付された大容量のファイル(10,000 バイトを超える静止画、動画) を受信する場合、大容量のファイルはデータBOXに保存されメールと関連付けされます。データBOXに登録できる空き容量がない場合は、添付ファイルが削除されて登録されます。
- ・iモードメール本文に、貼り付けデータがある場合は貼り付けデータは引用できません。

データを1件ずつ転送する

パソコンやほかのFOMA端末との間でデータを1件ずつ転送します。

ケーブル接続で本FOMA端末からパソコンへ1件ずつデータを送信することはできません。 通信状況を表すパー表示は送信したデータサイズを目安としてお知らせします。

赤外線通信でデータを1件ずつ送信する<赤外線送信>

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線送信」を選択します。 1回の通信で送信できるのは1件のみです。

<例: 雷話帳のデータを1件送信する場合>

- 「電話帳詳細画面」(P.111) ▶ [機能] ▶ 「赤外線送信」 電話帳の検索のしかた P.109
- 本外線ポートを相手側に向ける ▶「YES」 相手の端末を受信状態にしておきます。 データの送信がはじまります。 送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

送信を中止する場合 「NO」

送信中に中止する場合

赤外線通信でデータを1件ずつ受信する<赤外線受信>

- - 「赤外線受信画面」が表示されます。
- 「受信」 赤外線ポートを相手側に向ける ▶ 相手のFOMA 端末からデータを受信

データの受信がはじまります。 通信相手によっては、通信状況を示すバーが表示されない場合があります。

(YES)

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知するメッセージが表示されます。

受信後、約30秒間操作しないときは受信したデータが破棄されます。

受信したデータを登録しない場合 >「NO」

おしらせ

1件ずつの「受信」を選択しても全件を受信できることがあります。その場合は、全件受信の操作になります。



機能メニュー ⇒P.402

▼ケーブル接続でデータを1件ずつ受信する<1件書き込み>

データ転送の操作方法は、データ通信用のソフトによって異なります。詳しくは、データ通信用のソフトの取扱説明書をご覧ください。

- パソコンでデータ通信用のソフトを使って、パソコンから 1 件送信する ための操作をする
- パソコンからデータを送信 データのサイズによっては通信状況を表すバー表示の進み具合が遅くなることがあります。
- 「YFS」

受信を完了すると、通信の完了を通知するメッセージが表示されます。本FOMA端末で受信が終わり、約30秒以内に操作をしないと、受信したデータを破棄して画面を終了します。

受信したデータを登録しない場合 「NO」

データをまとめて転送する

パソコンやほかのFOMA端末との間でデータをまとめて転送します。

全件受信をすると、受信したデータにより本 FOMA 端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやFlash画像、「シークレット」フォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめください。

データをまとめて転送するとき、送信側と受信側を正確に認識するために、認証パスワードを使用します。認証パスワードについて P.400

通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安としてお知らせします。転送するデータのサイズによっては、データが正しく転送されていてもバー表示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異なって見えることがあります。

データをまとめて転送すると、受信側ではデータの並び順が変わる場合があります。

認証パスワードについて

「全件転送」では、送信側と受信側のFOMA端末を正確に認識するために、認証パスワードを使用します。 認証パスワードは、送信、受信をはじめる前にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信側で同じ 番号を入力します。

|赤外線通信でデータをまとめて送信する<赤外線全件送信>

全件送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤外線全件送信」を選択します。

< 例:電話帳のデータを全件送信する場合>

- 「電話帳一覧画面」(P.110) ▶ [機能] ▶ 「赤外線全件送信」 電話帳の検索のしかた P.109
- 端末暗証番号を入力 ▶ 認証パスワードを入力 端末暗証番号について P.150 認証パスワードについて P.400
- 赤外線ポートを相手側に向ける▶「YES」

相手の端末を全件受信状態にしておきます。

データの全件送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

全件送信を中止する場合

► NO I

送信中に中止する場合

| 中止 1

赤外線通信でデータをまとめて受信する<赤外線全件受信>

- 「赤外線受信画面」(P.399)▶「全件受信」
- 端末暗証番号を入力 ▶ 認証パスワードを入力 端末暗証番号について P.150 認証パスワードについて P.400
- - ▶ 「NO」 相手のFOMA 端末からデータを全件受信

データの全件受信がはじまります。 受信中に中止する場合

▶ (申止)

上書き確認画面が表示されたら「YES」
 受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知するメッセージが表示されます。

全件受信を中止する場合 ト「NO」

|ケーブル接続でデータをまとめて送受信する<全件書き込み/全件読み出し>

データ転送の操作方法は、データ通信用のソフトによって異なります。詳しくは、データ通信用のソフトの取扱説明書をご覧ください。

< 例:本FOMA端末からパソコンへデータを全件送信する場合>

パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。

本FOMA端末で端末暗証番号を入力▶本FOMA端末で認証パスワード を入力

データが転送されます。送信を完了すると、通信の完了を通知するメッセージが表示されます。 端末暗証番号について P.150 認証パスワードについて P.400

赤外線通信モード

赤外線通信モードにする

iアプリ起動機能を持っている赤外線通信機器からiアプリ起動データを受信してソフトを起動することができます。

ソフトを起動するかどうかの設定は、「iアプリTo設定」で行います。 P.327 指定されているソフトをあらかじめサイトなどからダウンロードしておきます。 P.320

「赤外線受信画面」(P.399) ▶「受信」▶赤外線通信機器からiアプリ 起動データを受信

iアプリ起動データを受信すると、ソフトが起動します。 起動後の操作はソフトによって異なります。

受信を中止する場合 (中止] または (@cur)

おしらせ

該当するソフトがない場合は、指定されたソフトがないことを通知するメッセージが表示されます。

赤外線受信画面の機能メニュー



「赤外線受信画面」▶●)「機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」 P.141	

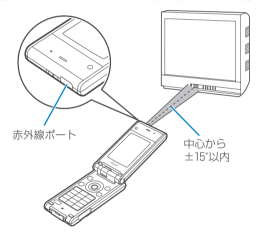
赤外線リモコン機能を利用する

ご使用になりたい製品に該当するソフトをダウンロードしてください。ただし、該当するソフトでもその製品には対応しておらずリモコン操作ができない場合があります。

本FOMA端末で利用できるリモコンのソフトは、iMenuの中のサイトからダウンロードすることができます。セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用できません。

リモコン操作について

本 FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモコン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてください。操作できる範囲は正面でおおよそ4mですが、周囲の明るさによって変わります。



「Gガイド番組表リモコン」を利用する

「Gガイド番組表リモコン」は、テレビ番組表とテレビリモコン機能が一つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報が簡単に取得できます。お住まいの地域に応じたテレビ局の番組タイトル・番組内容・開始/終了時間・Gコード®を知ることができます。気になった番組情報があったら、すぐにお友達に番組のタイトル、番組の放送スケジュールなどをメールでお知らせできる「おすすめメール」機能があります。

また、お使いのテレビのリモコン操作ができます。(一部対応していない機能もあります)

電子番組表(EPG)に対応しているので番組選択が容易にできます。

はじめて「Gガイド番組表リモコン」を使うときは、初期設定をして利用規約に同意する必要があります。 ご利用には別途パケット通信料がかかります。

詳しくは『iモード操作ガイド』をご覧ください。

_____「G ガイド番組表リモコン」を実行▶自分のデータを設定



iアプリを起動する P.322

郵便番号は7桁の数字で正しく入力してください。設定した郵便番号の地域の番組表を表示します。

視聴地域の郵便番号、生まれた年、性別を設定

② 「TV登録」▶● [選択]▶操作する機器のメーカーを選択▶● [設定] ▶「OK」



メーカーを選択した後に「こ」を押すと、機器の電源をON / OFF してリモコンのテストができます。

① [設定]▶「利用規約を読む」▶利用規約を確認▶○ [戻る]▶「はい」または○ [同意]





チェックをつけたチャンネルが番組表に表示されます。

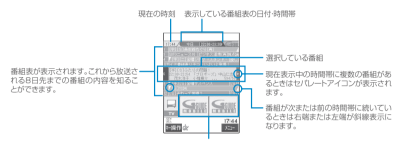


チャンネルに割り当てるリモコンのチャンネル番号を入力▶● [設定]



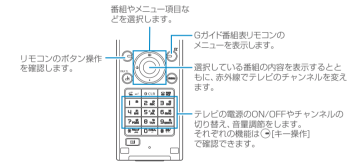
メーカーが設定されていない場合、この画面は表示されません。

「Gガイド番組表リモコン」の基本画面



※ 画面はイメージです。実際の画面とは異なります。 広告エリア お住まいの地域に応じたチャンネルが表示されます。

「Gガイド番組表リモコン」の基本操作



おしらせ

広告を選択すると、Web To機能で広告に関連したサイトに接続したり、Phone To機能で電話をかけたり、Mail To機能でメールを送信する場合があります。

「Gガイド番組表リモコン」のメニュー



「「G ガイド番組表リモコン」の基本画面」 ▶ ● [メニュー] ▶ 以下の項目から選択

項目	説明	
番組詳細	番組の詳細情報を通信により取得して表示します。詳細情報がある場合のみ取得できます。	
おすすめメール	番組の情報が本文に入力されたiモードメールを作成します。	
HELP	「Gガイド番組表リモコン」の使いかたを表示します。	
最新に更新	番組表を最新のものに更新します。	
バージョン情報	「Gガイド番組表リモコン」のバージョンを確認します。	
	最新バージョンがある場合には、 ● [更新] を押すと「Gガイド番組表リモコン」をバージョ ンアップできます。	
視聴チャンネル	番組表に表示する放送局を設定します。	
リモコン登録	「Gガイド番組表リモコン」で操作する機器のメーカを設定します。	
初期化	▶	
リモコンチャンネル設 定	放送局に割り当てるリモコンのチャンネルを設定します。	

DPOF設定

miniSD メモリーカードに保存されている画像の印刷方法を設定する

miniSDメモリーカードに保存されている画像をDPOF(Digital Print Order Format <u>設定します。DPOF(ディーポフ)とは、デジタルカメラで撮影した静止画を印刷するときの指定方式です。</u>

本 FOMA 端末で撮影した静止画を miniSDメモリーカードに保存し、印刷したい静止画とその枚数などを指定しておくと、DPOFに対応したプリンタやプリントサービスのお店で、指定した情報にそって印刷できます。

「フォルダー覧画面」(P.342)▶「miniSD」▶「ピクチャ」▶フォルダを選択▶☆で囲み枠を印刷設定する画像に移動▶● [機能]▶「DPOF設定」▶以下の項目から選択

項目	説明	
1件DPOF設定	画像の印刷方法を設定します。	
選択DPOF設定	複数の画像を選択して印刷方法を設定します。	

プリント指定」▶「プリント枚数」(01~99の2桁の数字)、「日付」 (日付印刷の有無)を選択▶ (日記)

表示している画像に設定されているプリント指定を解除する場合 ▶「プリント指定解除」

保存されている画像すべてのプリント指定を解除する場合 ▶「プリント指定全解除」

おしらせ

DPOF設定できる画像は999件までです。ただし、ブリンタによっては設定した件数まで印刷できないことがあります。 横1,616、縦1,212ドットより大きな画像および600Kパイトを超える画像には設定できません。 \min SDメモリーカードの空きデータ容量が少ないときは、DPOF設定できない場合があります。

本FOMA端末本体に保存されている画像にDPOF設定をすることはできません。

設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で確認できます。

その他の便利な機能

マルチアクセスについてマルチアクセス	408
マルチタスクについてマルチタスク	410
アラーム通知のしかたを設定するアラーム通知設定	412
めざまし時計として利用するめざまし時計	414
スケジュールを管理する	416
ToDo リストを登録する <mark>ToDo</mark>	421
自分の名前や画像を登録する <u>自局番号表示</u>	424
相手の声や自分の声を録音する 通話中音声メモ / 待受中音声メモ	426
アラーム音や応答保留音を録音 / 再生する おしゃべり機能	427
通話時間・料金を確認する	428
通話料金の上限を設定して知らせる	429
電卓として使う	431
テキストメモを作成する <mark>テキストメモ</mark>	
辞典を利用する	432
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた スイッチ付イヤホンマイク	
イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ 自動発信設定	436
イヤホンマイクをつないで自動で電話を受けるオート着信	437
利用する通信事業者を設定する <mark>PLMN 設定</mark>	437
各種機能の設定を初期状態に戻す <mark>設定リセット</mark>	438
本FOMA端末をお買い上げのときの状態に戻す端末初期化	442

マルチアクセス

マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSを同時に使用できる機能です。これによって音声通話中にメールを受信したり、iモード中に音声電話をかけたりできます。

「マルチアクセスの組み合わせについて」 P.532

同時に使用可能な通信回線

本FOMA端末はマルチアクセス機能によって、以下の3回線を同時に使用できます。

通信の種類	使用する回線
音声電話	1 回線
iモード、iアプリ、iモードメール	いずれか1回線
パソコンをつないだパケット通信	
SMS	1 回線

おしらせ

マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料金がかかります。

テレビ電話中はマルチアクセスを使用できません。ただし、SMSの受信のみ同時に使用できます。

64Kデータ通信中はマルチアクセスを使用できません。ただし、SMSの送受信のみ同時に使用できます。

通信中に着信があったとき

音声通話中のiモードメール受信

音声通話中にiモードメールを受信すると、音声通話中画面のままiモードメールを受信します。受信したiモードメールは音声電話を切らずに見ることができます。



⑷▶「♂送受信」

タスクメニューの切り替えについて P.411



2 iモードメールを確認 iモードメールの見かた P.282

3 (h) 「日 音声通信」 音声通話中画面に切り替わります。

おしらせ

音声通話中にiモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーを受信した場合、着信音は鳴らずに「メール」「メッセージR」「メッセージF」アイコンのうち、対応したアイコンが点滅・点灯して受信をお知らせします。 受信結果画面で何も操作しないでいると、通話中の画面に戻ります。

iモード中/パケット通信中の音声電話着信

iモードの接続中やメールの送受信中、パケット通信によるデータ通信中に音声電話がかかってくると、音声電話着信画面に切り替わり、iモードやパケット通信を終了しないで音声電話に出ることができます。

iモード中/パケット通信中にテレビ電話を受けることはできません。



4 ■

音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。

音声電話に出ないでiモード画面に戻る場合

▶ 個 ▶ 「 目閲覧」
相手にメッセージは流れず、呼び出し中になります。

2

通話が終了したら 雪間

通話が終了し、iモード画面に戻ります。

音声通話中のままⅰモード画面に戻る場合
▶ (前)▶「冒閲覧」





|通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に通信を行うことができます。 マルチアクセス中に画面を切り替えるには、タスクメニューから表示したい機能を選択します。 P.411

音声通話中のiモード接続

音声通話中にლを押して、メインメニューのiモードメニューからiモードに接続できます。 P.210

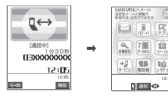
音声通話中のiモードメール送信

音声通話中に を押して、メインメニューのメールメニューからiモードメールを作成して送信で きます。



音声通話中▶──▶メールメニューを選択

メニューの操作のしかた P.38



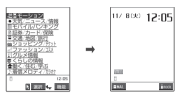
- 2 iモードメールを作成 ▶送信 iモードメールの作成 / 送信のしかた P.253
- ③ ← ト 「 音 音声通信」 音声通話中画面に戻ります。

iモード中の音声電話発信

iモードの接続中やメールの送受信中に、iモードを終了しないで音声電話をかけられます。



待受画面が表示されます。



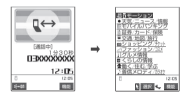
 合声電話をかける

 音声電話のかけかた P.58

◯ 通話が終了したら ☎558

通話が終了し、iモード画面に戻ります。

音声通話中のままiモード画面に戻る場合 (h) 「 | 閲覧」



おしらせ

iモード中にテレビ電話をかけた場合は、「iモード通信終了」というメッセージが表示され、その後テレビ電話の発信を行います。テレビ電話を終了すると、iモード画面に戻ります。

マルチタスク

マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に使用できる機能です。メインメニューにある以下のグループの中からそれぞれ1つずつの機能を最大3つまで同時に操作できます。マルチタスクの組み合わせについて P.533



グループ	大項目(タスク)	
メールグループ	メール	
iモードグループ	iモード、iアプリ	
設定グループ	各種設定、サービス	
ツールグループ	データBOX、電話帳、ツール、ユーザデータ	

起動中のタスクがアイコンで 表示されます。

音声通話中にほかの機能を同時に使っている間でも、音声通話料は加算されます。

|タスク(機能)の呼び出しかた

1 タスクを起動中▶⑩ (1秒以上)

待受画面が表示されます。ただし、音声電話機能を利用中の場合、待受画面は表示されません。

起動していないグループのタスクを選択

メインメニューから呼び出す場合 ▶ ® P.38

メニュー番号から呼び出す場合 ▶ ლび出したいタスクのメニュー番号を入力 P.524

メールメニューを呼び出す場合

▶ (MAL 1 P.252

iモードメニューを呼び出す場合 ▶● [mode] P.210

おしらせ

同じグループのタスクを呼び出そうとすると、タスクを切り替えるかどうかのメッセージが表示される場合と、自動的 に切り替わる場合(メールメニュー表示中やiモードメニュー表示中など)があります。切り替えるかどうかのメッセー ジが表示された場合は、「YES」を選択すると新しく呼び出したタスクに切り替わります。

3つのタスクを同時に起動しているときに、4つめのタスクを起動しようとすると、これ以上起動できないことを通知す るメッセージが表示されます。

(h) を押して、ほかの機能を終了してから操作をしてください。

以下の場合はメールの閲覧をしながらメールを作成できるようになるため、タスクが 1 つ追加されます。すでにタスク が3つ起動されている場合に以下の操作を行うと、起動できないことを通知するメッセージが表示されます。起動され ているメールグループ以外のタスクを1つ終了してから操作を行ってください。「タスクを終了する」 P.411

- ・ 新規メール作成
- · SMS作成
- ・メール閲覧中に機能メニューで返信/引用返信/転送
- ・ 送信メール詳細画面閲覧中の機能メニュー「再編集」
- 保存メールの再編集

タスクの切り替えかた

複数のタスクが起動している場合、操作するタスクを切り替えることができます。 待受画面表示中にニューロポインターで、アイコン表示エリアのマルチタスクアイコン(🥒 、 🌑)を 選択しても、タスクメニューを表示できます。





(ch)

タスクメニューが一覧で表示されます。

待受画面でタスクメニューを表示する場合 ►由 (1秒以上)

タスクを選択



選択したタスクが画面に表示されます。音声電話機能を利用中の場合、タスクメ ニューに「待受画面」は表示されません。

タスクを終了する

タスクを終了する方法は以下のとおりです。

- 終了したいタスクに切り替える▶
- ・タスクメニュー表示中に終了したいタスクを反転▶竇ॗॗॢ▶「YES」
- ・すべてのタスクを終了するときには、タスクメニュー表示中に [MP] ▶「YES」

おしらせ

FOMA端末の電源を切ると、すべてのタスクが終了します。

ほかのメニュー機能が動作中にFOMAカード操作、画面デザインなどのメニュー機能を呼び出す操作をすると、警告音 が鳴り、警告メッセージが表示されます。この場合、ほかのメニュー機能を終了してから、メニュー機能を呼び出す操 作をしてください。

アラー人通知設定

アラーム通知のしかたを設定する



「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを設定できます。



「操作優先」に設定した場合、待受画面表示中のときのみアラームを通知します。 「通知優先」に設定した場合、本FOMA端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。

アラーム通知の動作

アラーム通知を設定すると

「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。



当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合

明日以降の設定がある場合

「 🔔 」が表示されます。

設定した時刻になると

各機能ごとに以下のような動作でアラームを通知します。

アラーム音にiモーションを設定すると、その映像や音声でアラーム通知を行います。





スケジュールの場合*



ToDoの場合®

: アラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイコンやカテゴリーによって変わります。

小下祭 に	機能名		
状態	めざまし時計	スケジュール・ToDo	
待受画面表示中	「スヌーズ通知しない」に設定している場合は、アラーム音が設定された鳴動時間(01~10分)によって繰り返し鳴ります。「スヌーズ通知する」に設定している場合は、約1分間のアラーム音が約5分おきに最大6回鳴ります。ディスプレイ、イルミネーション・ウィンドウにはアニメーションが表示されます。		
電源が切れている	「自動電源ON」の設定で「電源ONする」に 設定している場合は自動で電源が入りア ラームを通知します。「電源ONしない」に 設定している場合は、電源は入らずアラーム を通知しません。電源を入れた後も「アラー」 (未通知アラームあり)のデスクトップアイコ ンは表示されません。		
通話中	受話口から時刻アラーム音(ビッビビ)が3回繰り返し鳴ります。ディスプレイにはアニメーションが表示されます。		
電話の着信中 / 発信中	着信中のときは、電話に出たときに「通話中」の場合と同じようにアラームを通知します。 発信中のときは、アラームが鳴り、ディスプレイ、イルミネーション・ウィンドウにはアニ メーションが表示されます。		
iモード中 / メール送受信中	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。		

J I WE	機能	能名		
状態	めざまし時計	スケジュール・ToDo		
赤外線通信機能または SD-PIM機能の操作中、OBEXによるデータ送受信中	EXECUTE STILL TO THE PARTY OF T			
イヤホンマイク接続中(「イヤ ホン切替」を「イヤホン」に 設定している場合)				
PIN1コード入力設定が ON」 に設定されていて、電源を入 れた後のPIN1コード入力画 面を表示しているとき	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム通知の画面表示を消すと、PIN1コード入力画面に戻ります。	正しいPIN1コードを入力した後にアラーム を通知します。		
オールロック中 / PIM ロック中	「アラーム通知設定」の設定にかかわらず設定した時刻になってもアラームを通知しません。オールロック / PIMロック解除後、待受画面に「アラス」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます(P.414)、オールロック中 / PIMロック中で電源も切っている場合は、設定した時刻になっても電源は入るず、オールロック / PIMロック解除後も「アラム (未通知アラームあり)のデスクトップアイコンは表示されません。	「アラーム通知設定」の設定にかかわらず設定した時刻になってもアラームを通知しません。オールロック / PIM ロック解除後、待受画面に「デー」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。P.414		

:「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「🎅」(未通知アラーム あり)のデスクトップアイコンが表示されます。

おしらせ

「スケジュール」、「ToDo」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。 通話中の時刻アラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。

「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合は、アラーム音と振動でお知らせします。

「待受時計表示」の「表示方法」を「OFF」に設定した場合や、スケジュール・ToDoを「通知しない」に設定して登録 した場合は、アイコンは表示されません。

「アラーム音選択」でi モーションを設定しても、音声通話中時などiモーションを起動できないときはiモーションは再 生されず、「時刻アラーム音」と設定したアイコンやカテゴリーに応じたアニメーションでアラーム通知を行います。

< アラーム通知の優先順位 >

「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」のアラーム通知が同じ時刻に設定されている場合、優先順位は以下のとお

が最も優先順位が高くなります。 めざまし時計

ToDo

スケジュール

アラーム通知できなかった場合は、待受画面に「👵」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンを表示してお知らせ

アラーム音を止めるには

めざまし時計のアラーム音

「スヌーズ通知しない」に設定している場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音は停止し、アニメーションやiモーションは静止画になります。も う一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すことができます。

「スヌーズ通知する」に設定している場合

いずれかのボタンを押すとアラーム音は停止し、アニメーションやiモーションは静止画になり、アラーム メッセージは「スヌーズ中・・・」と表示されます。「スヌーズ中・・・」の表示中は約5分たつと再度ア ラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に 🕮 🕾 を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解 除されます。

スケジュール、ToDoのアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音は停止し、アニメーションやiモーションは静止画になり、アラー ムメッセージは表示されたままになります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージ は消えます。ただし、本FOMA端末を閉じた状態でサイドボタンを押した場合は、アラーム通知の画面 は消えません。

アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「めざまし時計」のスヌーズも解除されます。

おしらせ

以下のようなときは、スヌーズが解除されます。

- ・ 音声電話やテレビ電話の着信があったとき
- ・「受信表示設定」が「通知優先」の場合にiモードメールやSMSなどを受信したとき
- ・「アラーム通知設定」を「通知優先」の場合にめざまし時計、スケジュール、ToDoのアラームが通知されたとき
- 「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合、スヌーズ通知の解除音は鳴りません。

通知できなかったアラームの内容を確認する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に「💂」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認できます。

↑ 待受画面表示中▶**●**▶「♣ 」(未通知アラームあり)を選択



「めざまし時計」「スケジュール」「ToDo」の未通知アラーム情報が表示されます。

- 「💂 」を消す場合
 - ▶@CUR (1秒以上)
 - 「 $\frac{\triangle}{r_{7-1}}$ 」を消すと、未通知アラーム情報は確認できなくなります。
- / 内容を確認 ▶ @ CLR

待受画面に戻り、「 🏯 」(未通知アラームあり) のデスクトップアイコンは消えます。

おしらせ

「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」のアラーム通知が同じ時刻に設定されていて アラームを通知できなかった場合は、それぞれの未通知アラーム情報が表示されます。



めざまし時計

めざまし時計として利用する

お買い上げ時 OFF

めざまし時計は3件まで登録できます。

めざまし時計を設定する

- 0
- (menu) 4 E 4 E

「めざまし時計画面」が表示されます。 以前にめざまし時計を設定したことがある場合は、前回の設定内容が表示されます。

② 設定する項目を反転▶ → [編集]



機能メニュー ⇒P.415

③ 以下の項目から選択

項目	説明	
Ø 時刻入力	アラームを鳴らす時刻を入力します。	
❷繰り返し	めざまし時計の繰り返しを設定します。	
	設定なし	1回だけアラームを鳴らします。
	毎日(D)	毎日アラームを鳴らします。
	曜日指定(Ѿ)	▶ ② で (チェックボックス)を選択▶ ④ [完了]
		設定した曜日にアラームを鳴らします。
▶ アラーム音選択	アラーム音をメロディのフォルダやiモーションから選択します。 P.340、359、377「ブリインストール」のフォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。 アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。	
※ めざまし音量	▶◎で音量を調節	
	アラーム音量を設定します。「着信音の音量を調節する」 P.76	
スヌーズ通知	スヌーズ(繰り返し)で通知するかしないかを設定します。	
	スヌーズ通知する	アラーム音が1分間繰り返し鳴り、その動作を約5分おきに6回まで繰り返します。
	スヌーズ通知しない	▶鳴動時間 (01 ~ 10分)を入力
		アラーム音が鳴動時間で設定した時間で鳴り続けます。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定する ときは ● [確定]を押します。
自動電源ON	アラーム時刻に自動で電源を入れるか入れないかを設定します。	

4 それぞれの項目を設定▶ (完了]

おしらせ

PIMロック中はめざまし時計の登録、編集をすることはできません。

自動的に電源をONにしてめざましを通知する場合、「プリインストール」以外のアラーム音が選択されているとFOMAカード動作制限機能により「時刻アラーム音」で鳴ります。

高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「電源ONしない」に設定し、本FOMA端末の電源をOFFにしてください。

めざまし時計画面の機能メニュー

🚺 「めざまし時計画面」▶€ [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
編集	めざまし時計を編集します。		
詳細表示	一覧表示のときに詳細表示にします。		
1件OFF	めざまし時計を1件無効にします。		
全件OFF	設定されているめざまし時計をすべて無効にします。		

スケジュール

スケジュールを管理する

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。また、休日や記念日も登録できます。登録したスケジュールや休日はカレンダーでひとめで確認できます。また、カレンダーは1ヶ月表示と1週間表示に切り替えることができ、当日のスケジュールの件数や用件が表示されます。定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まった曜日に登録しておいたり、スケジュールの内容に合わせたアラーム音やアニメーションを設定したり、1日に複数のスケジュールを登録したりなど、いろいろな方法でスケジュールを管理できます。

2004年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。

スケジュール、休日・記念日はそれぞれ100件まで登録できます。ただし、お買い上げのときに登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含まれません。

スケジュールは1日に複数の件数を登録できます。休日・記念日は1日に1件のみ登録できます。 スケジュールのアラーム通知について P.412



MENU 4 GHI 5 JE

「スケジュール画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.416

スケジュール画面の機能メニュー



「スケジュール画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
新規登録	「スケジュールを登録する」 P.417		
1 週間表示 1	「スケジュールの表示を切]り替える」 P.417	
アイコン別表示	(mineral provi	ジュールをアイコン別に表示します。繰り返しを設定しているスケ りは1件の項目として表示されます。	
ユーザアイコン設定	「お好みの画像をユーザア	ー 7イコンとして設定する」 P.419	
登録件数確認		休日登録件数、記念日登録件数を確認することができます。なお、、 、シークレットで登録された件数も確認することができます。	
赤外線全件送信	「データをまとめて転送す	「る」 P.400	
前日まで削除 2	スケジュール	スケジュールを前日まですべて削除します。	
	休日	休日を前日まですべて削除します。	
	記念日	記念日を前日まですべて削除します。	
	すべて	スケジュール、休日・記念日のすべてを前日まで削除します。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択		
	端末暗証番号について	端末暗証番号について P.150	
	スケジュール	スケジュールをすべて削除します。	
	休日	休日をすべて削除します。	
	記念日	記念日をすべて削除します。	
	すべて	スケジュール、休日・記念日をすべて削除します。	
祝日リセット	あらかじめ登録されている国民の祝日の状態に戻します。(自分で登録した休日は削除されません。)		

- 1:1週間表示のときは「1ヶ月表示」になります。お買い上げ時は1ヶ月表示です。
- 2:前日とは、スケジュール画面でカーソルが当たっている日付の前日となります。

おしらせ

「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したときは、祝日はリセットされてお買い上げのときの登録内容に戻ります。

スケジュールの表示を切り替える

スケジュールには「1ヶ月表示」と「1週間表示」の2種類があります。

◆
を押して確認したい日付を反転させると、選択した日付に登録されているスケジュールの件数やアイコンを確認できます。



当日の午前と午後に登録されているスケ ジュールの件数とアイコンを表示



当日の午前と午後に設定されているスケジュールの件数、アイコン、スケジュール 内容を表示

青色の日付: 土曜日

赤色の日付:日曜日・祝日・休日

〇:記念日

: 当日

祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成13年法律第59号)」に基づいています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。(2005年8月現在)

スケジュールを登録する

旅行や約束などの用件をスケジュールとして登録しておくと、設定した日時にアラーム音やアニメーションでお知らせします。

設定した日時を過ぎてもスケジュールは自動的に削除されません。101 件目のスケジュールを登録しようとした場合は、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。不要なスケジュールを削除して登録し直してください。

スケジュールを登録する場合は、「内容」を必ず入力してください。「内容」を入力していない場合は、スケジュールの登録ができません。

____「スケジュール画面」(P.416) ▶ __ [新規] ▶「スケジュール」

/ 以下の項目から選択

項目	説明	
Ø 開始日時設定	スケジュールの年月日と	開始時刻を設定します。
Ø 終了日時設定	スケジュールの年月日と	終了時刻を設定します。
◎繰り返し	スケジュールの繰り返しを設定します。	
	設定なし	設定した時刻のみの設定になります。
	毎日(D)	毎日の繰り返し設定になります。
	曜日指定(Ѿ)	▶②で (チェックボックス)を選択▶● [完了] 選択した曜日の繰り返し設定になります。

項目	説明	
△アラーム通知	開始時刻になったときのアラームの通知について設定します。	
	通知する	開始時刻にアラーム通知します。
	事前通知する	▶事前通知時間(01~99分)を入力
		開始時刻の何分前にアラーム通知するか設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定する ときは● [確定]を押します。
	通知しない	開始時刻になってもアラーム通知しません。
▶ アラーム音選択	アラーム音をメロディのフォルダやiモーションから選択します。 P.340、359、377 「プリインストール」のフォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。 アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。	
要約	スケジュールの要約を入力します。全角で20文字、半角で40文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500 入力した要約は通知時に画面に表示されます。	
内容	スケジュールの内容を入力し、アイコンを選択します。全角で256文字、半角で512文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500 要約を入力していないときは、内容が通知時の画面に表示されます。また、要約と内容の両方を設定した場合は要約が表示されます。	

おしらせ

PIM ロック中はスケジュールの登録、編集はできず、待受画面にカレンダーを設定したときでも登録した休日は表示されません。

待受画面にカレンダーを設定しているときは、カレンダーからスケジュールの設定ができます。

「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻 (スケジュールの $01 \sim 99$ 分前) のみです。スケジュールを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。

同じ日付の同じ時刻に 2 つのスケジュールを登録しようとした場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。

アラーム通知をするタイミングを同じ日時で行うように登録できるのは、「繰り返し」(毎日/曜日指定)と「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わせのみです。このような場合は「繰り返しなし」のスケジュールが優先されます。 開始日時で設定した日付の曜日と曜日指定繰り返しで指定した曜日が違う場合は、曜日指定繰り返しの曜日が優先され、

スケジュールは開始日時以降の最初の曜日に登録されます。 音声通話中にスケジュールを登録する場合、アラーム音選択中にアラーム音は鳴りません。

シークレットデータとして登録されたスケジュールは、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にしないと表示されません。 P.155

お願い

登録したスケジュールの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.536)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、スケジュールの内容をパソコンに保管することもできます。

本FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したスケジュールの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したスケジュールの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

休日・記念日を登録する

< 例:休日を登録する場合>

「スケジュール画面」(P.416) ▶ ● [新規] ▶ 「休日」

記念日を登録する場合 「記念日」

○ 以下の項目から選択

項目	説明
② 年月日設定	休日・記念日を登録する年月日を入力します。

項目		説明
❷繰り返し	休日・記念日の繰り返しを設定します。	
	設定なし	登録した休日・記念日をその年のみ設定します。
	毎年(📉)	登録した休日・記念日を毎年の休日・記念日として設定します。
ニ メッセージ	休日・記念日の内容を入力します。全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500	

3 それぞれの項目を設定▶**○** [完了]

おしらせ

設定した年月日にすでに休日・記念日が登録されている場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。

お好みの画像をユーザアイコンとして設定する

マイピクチャに登録されている画像やアニメーションをユーザアイコンとして設定できます。設定したユーザアイコンは、アイコン選択の画面で「´´´´´」~「´´´´´`」と表示されます。ユーザアイコンを設定すると、アラーム通知時に設定した画像やアニメーションが表示されます。また、イルミネーション・ウィンドウには「´★´」が表示されます。

ユーザアイコンは最大5件まで設定できます。

「スケジュール画面」(P.416) ► [機能] ► 「ユーザアイコン設定」「<未登録>」



すでに設定されているユーザアイコンを変更する場合

- ▶すでに設定されている項目を選択
- ユーザアイコンの設定をすべて解除する場合
- ▶「全解除」▶「YES」

すでにユーザアイコンが設定されている場合のみ解除できます。

フォルダを選択



お客様が作成したフォルダがある場合は、そこから画像を選択することもできます。 画像の選択 P.342

スケジュールに登録されているアイコンを解除する場合

▶「ユーザアイコン解除」▶「YES」

スケジュールに登録されていないアイコンを解除する場合 ▶「ユーザアイコン解除」

画像を選択

選択した画像が拡大表示され、しばらくするとユーザアイコン一覧に戻ります。

プレビュー表示する場合

▶表示したい画像に囲み枠を移動 ▶ (→ [デモ]

おしらせ

スケジュールで使用されているユーザアイコンを変更または解除しようとしたときは、解除するかどうかのメッセージが表示されます。ユーザアイコンを変更または解除したり、データBOXから削除したりすると、スケジュールのアラーム通知画面は「〇」を設定したときの画面に変わります。

420

スケジュールを確認する

詳細画面を表示して登録したスケジュールの内容を確認できます。



「スケジュール画面」(P.416) ▶ スケジュールが登録されている日付を選択

「スケジュール一覧画面」が表示されます。

- 一覧表示では以下のようなアイコンが表示されます。
- (1):スケジュールが登録(設定したスケジュールアイコンが表示)
- 圖:休日が登録
- 記念日が登録
- △:アラーム通知が設定
- D:毎日繰り返しが設定
- W:曜日指定繰り返しが設定
- Y:毎年繰り返しが設定



機能メニュー ⇒P.420

🥥 項目を選択







スケジュール一覧画面の機能メニュー



「スケジュール一覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目		説明	
新規登録	「スケジュールを登録する	「スケジュールを登録する」 P.417	
編集	スケジュールを編集しま	す。	
コピー	スケジュールをコピーし 先では解除されます。	ます。コピー元のスケジュールに繰り返しの設定があっても、コピー	
アイコン別表示	(mine)	ジュールをアイコン別に表示します。繰り返しを設定しているスケ) は1件の項目として表示されます。	
ユーザアイコン設定	「お好みの画像をユーザフ	- アイコンとして設定する」 P.419	
シークレット解除	シークレットモードで登	シークレットモードで登録したスケジュールを通常のスケジュールに戻します。 P.157	
iモードメール作成	「iモードメールを作成し	「iモードメールを作成して送信する」 P.253	
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 P.399		
赤外線全件送信	「データをまとめて転送する」 P.400		
1件エクスポート	スケジュールを miniSD	スケジュールを miniSD メモリーカードに 1 件エクスポートします。	
1件削除	スケジュールを 1 件削除	スケジュールを1件削除します。	
前日まで削除 1	スケジュール	スケジュールを前日まですべて削除します。	
	休日	休日を前日まですべて削除します。	
	記念日	記念日を前日まですべて削除します。	
	すべて	スケジュール、休日・記念日のすべてを前日まで削除します。	
選択削除	● で (チェックボックス)を選択● [完了]「YES」複数のスケジュールを削除できます。		

- 1:前日とは、スケジュール画面でカーソルが当たっている日付の前日となります。
- * miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 P.382

おしらせ

「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上げのときに登録されている祝日は削除されません。

繰り返し(毎日/曜日指定)が設定されているスケジュールを削除または選択削除しようとした場合、繰り返しの予定を削除するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると繰り返しのスケジュールがすべて削除されます。 前日まで削除を行った場合、繰り返し(毎日/曜日指定)が設定されているスケジュールは、選択した前日までのスケ ジュールが削除され、選択した日以降のスケジュールは残ります。

スケジュールをアイコン別に表示した場合、機能メニューから「選択削除」を選択すると、アイコン別表示を行う前の 画面で選択していた日付の一覧画面での選択削除画面を表示します。アイコン別表示での選択削除はできません。

ToDo

ToDoリストを登録する

ToDoに用件を登録しておくと、予定の管理ができます。また、アラームでおしらせするように登録することもできます。

ToDoには100件まで用件を登録できます。

ToDoのアラーム通知について P.412

用件を確認する



(menu) [5 JKL]

「ToDo画面」が表示されます。

機能メニュー ⇒P.422

ToDo: すべて

2

用件を選択

「ToDo内容確認画面」が表示されます。

用件を編集する場合 ▶ (事 [編集]

「用件を登録/編集する」 P.422



機能メニュー ⇒P.422

ToDo画面 / ToDo内容確認画面の機能メニュー



「ToDo画面 / ToDo内容確認画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目		説明
新規登録	「用件を登録/編集する」 P.422	
編集	「用件を登録/編集する」 P.422	
状態	用件の状態を「予定」、「承諾」、「依頼」 「完了」を選択した場合は、完了日を	√「暫定」、「確認」、「拒否」、「完了」、「代理」から選択します。 記設定します。
カテゴリー別表示	用件を「すべて」、「なし」、「プライバカテゴリー別に表示します。	ベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、「会議」から選択して
ソート / フィルタ	用件を並び替えたり、特定の状態の	用件のみを表示します。
	期日順	用件を期日の古い順
	完了日順	用件を完了日の古い順
	登録順	登録した新しい順
	予定のみ表示~代理のみ表示	フィルタ機能で、選択した用件のみを表示します。
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」	P.141
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 P.399	
赤外線全件送信	「データをまとめて転送する」 P.400	
1件エクスポート	用件をminiSDメモリーカードに1件エクスポートします。	
1件削除	用件を1件削除します。	
選択削除	▶ ② で (チェックボックス)を選択▶ <mark>●</mark> [完了] ▶「YES」	
	複数の用件を削除できます。	
完了済み削除	完了した用件を削除します。	
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」	
	用件をすべて削除します。 端末暗証番号について P.150	

用件を登録/編集する

「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力していない場合はToDoの登録ができません。

< 例:用件を登録する場合>



「ToDo**画面」(**P.421**) ▶ ● [機能] ▶ 「新規登録」**

用件を編集する場合

▶● [機能] ▶「編集」

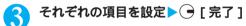
●のソフトキーは、用件未登録時には[新規]が、用件登録時には[編集]が表示されます。

/ 以下の項目から選択

項目	説明	
内容	用件の内容を入力します。全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500	
期期日	用件の期日を設定します。	
	直接入力 年月日と時刻を設定します。	
	カレンダーから入力 カレンダーで年月日を選択し、時刻を設定します。	
	なし期日を設定しません。	

項目	説明	
優優先度	用件の優先度を設定します。	
	6	優先度を高に設定します。
	彽	優先度を任に設定します。
	なし	優先度を設定しません。
 カテゴリー	用件のカテゴリーを「なし	ノ」、「プライベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、「会議」から選択します。
◯ アラーム通知	設定した期日になったと	きのアラームの通知について設定します。
	通知する	期日にアラーム通知します。
	事前通知する	▶事前通知時間(01~99分)を入力
		期日の何分前にアラーム通知するか設定します。 時間は2桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定する ときは● [確定]を押します。
	通知しない	期日になってもアラーム通知しません。
♪ アラーム音選択	アラーム音をメロディのフォルダやiモーションから選択します。 P.340、359、377「ブリインストール」のフォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。 アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。	
完了日	用件の完了日を設定します。	
	直接入力	年月日を設定します。
	カレンダーから入力	カレンダーで年月日を選択します。
	なし	完了日を設定しません。

: 登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている用件を編集したときにのみ表示されます。



おしらせ

PIMロック中はToDoの登録、編集はできません。

「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻($ToDo \ 0 \ 1 \sim 99 \ 分前)のみです。<math>ToDo \ E$ 設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。

音声通話中に用件を登録する場合、アラーム音選択中にアラーム音は鳴りません。

お願い

登録したToDoリストの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。 パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト (P.536)とFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して、ToDoリストの内容をパソコンに保管することもできます。

本FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したToDoリストの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したToDoリストの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

自分の名前や画像を登録する

お買い上げ時 自局番号のみ

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報を登録できます。個人情報を登録しておくと、本FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編集)画面で登録されている内容を引用できます。

自局番号を変更したり削除することはできません。

登録したデータは本FOMA端末に記憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、本FOMA端末に登録したデータが表示されます。

個人データを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目のメールアドレスのみ表示できます。



(MEUN) 17/26/4

「自局番号表示画面」が表示されます。 自宅の電話番号や住所などの個人データを登録している場合は、機能メニューから マデータ表示」を選択して端末暗証番号を入力すると、すべてのデータを表示で きます。



機能メニュー ⇒P.424

自局番号表示画面の機能メニュー



「自局番号表示画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
個人データ編集	「個人データを登録する」 P.425
全データ表示	⇒端末暗証番号を入力 ▶ ☆ で内容を確認 端末暗証番号について P.150
名前コピー	個人データに登録されている名前をコピーします。 コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.517
電話番号コピー 1	個人データに登録されている電話番号をコピーします。 コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.517
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 P.399
1 件エクスポート	個人データを miniSD メモリーカードに 1件エクスポートします。
電話番号削除 2	個人データに登録されている電話番号を削除します。
個人データ初期化	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 自局番号以外の個人データを初期化(削除)して、お買い上げのときの状態に戻します。 「全データ表示」で個人データを表示している場合は、端末暗証番号を入力する必要はありません。 端末暗証番号について P.150

- 1:選択している項目によって以下のようになります。
 - ・メールアドレスを選択しているときは「メールアドレスコピー」になります。
 - ・住所を選択しているときは「住所コピー」になります。
 - ・誕生日を選択しているときは「誕生日コピー」になります。
 - ・メモを選択しているときは「メモコピー」になります。
- 2: 選択している項目によって以下のようになります。
 - ・メールアドレスを選択しているときは「メールアドレス削除」になります。
 - ・住所を選択しているときは「住所削除」になります。
 - ・誕生日を選択しているときは「誕生日削除」になります。
 - ・メモを選択しているときは「メモ削除」になります。
 - ・静止画を選択しているときは「静止画削除」になります。

個人データを登録する

- 「自局番号表示画面」(P.424) ▶ (■ [編集] ▶ 端末暗証番号を入力 端末暗証番号について P.150
- 以下の項目から選択

*** C	÷¥ ap
項目	説明
名名前	お客様の名前を入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角で 16文字、半角で32文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500
力フリガナ	お客様の名前のフリガナを入力します。「名前」を入力すると自動的に設定されますので必要 に応じて変更してください。半角のカタカナ、英字、数字、記号で32文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500
a 電話番号	自局番号以外の電話番号を追加登録してアイコンを選択します。電話番号は26桁まで入力できます。 新しく電話番号を登録すると、個人データの編集画面に「 < < さ <
■メールアドレス	メールアドレスを入力してアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。 1件目のメールアドレスを登録すると、個人データの編集画面に「区 < 追加登録 > 」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。「文字を入力する」 P.500
金 住所	郵便番号と住所を入力します。郵便番号は7桁の半角数字で入力します。住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角で50文字、半角で100文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500
- 誕 誕生日	誕生日(西暦・月日)を入力します。 設定できる西暦は、1800年から2099年までです。
■ メモ	メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角で100文字、半角で200文字まで入力できます。「文字を入力する」 P.500
▶ 静止画	個人データで表示される静止画の選択/解除を設定します。

それぞれの項目を設定▶ [完了]

おしらせ

自分のメールアドレスを変更したりシークレットコードを登録しても、本機能のメールアドレスは自動的に変更されませんので、本機能のメールアドレスも変更してください。

通話中音声メモ / 待受中音声メモ

相手の声や自分の声を録音する

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受 画面表示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」の2種類があります。

録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受中音声メモのどちらか1件で、録音するたびに上書きされます。

録音できる時間は約20秒です。

録音した音声メモの再生、消去について P.84

通話中に相手の声を録音する

音声通話中またはテレビ電話中に相手の声を録音できます。ボタン操作1回で必要な用件をすばやく 録音できます。



通話中 🕨 [メモ/確認](1 秒以上)



「ピッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて通話中画面に戻ります。

録音を途中でやめる場合

② を押した場合は、通話も終了します。
ただし、テレビ電話中は ② で配 を押しても録音を中断することはできません。

音声通話中の場合

おしらせ

録音中に電話がかかってきたときや「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームが通知されたり、ほかの機能を操作した場合は、録音を停止します。

機能メニューの各項目の操作中、音声電話やテレビ電話の保留中などは録音することはできません。

音声電話の通話保留中の場合、次の操作で「通話中音声メモ」を起動して録音できます。

▶ ● ● 「通話中音声メモ」

待受中に自分の声を録音する



『YES』▶音声メモを録音

「ビッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しください。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ビッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ビッビッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて「ツール」の一覧画面に戻ります。

録音を途中でやめる場合

▶● [停止] @CBまたは圖問

◎ を押した場合は、待受画面に戻りますが録音した音声は保存されます。

お願い

通話中音声メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。

本FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、録音した通話中音声メモの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、万一に備え録音した通話中音声メモの内容は、別にメモをお取りくださるようお願いします。

おしゃべり機能

アラーム音や応答保留音を録音 / 再生する

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセージとして設定できます。

録音できる音声は「おしゃべり1、2」の2件です。

録音できる時間は約15秒です。

本機能で録音した音声を設定できる機能は以下のとおりです。

・着信音

- ・めざまし時計のアラーム通知音 ・スケジュールのアラーム通知音
- 非通知着信設定の着信音

・応答保留音

- ・ToDoのアラーム通知音
- · 通話中保留音 ・伝言メモの応答メッセージ
- ・通話料金通知のアラーム通知音 チャットメールのお知らせ音

音声を録音する



ᠬᠬ᠑ᢆᢆᡑᢆᢧ᠋᠍▶項目を選択



「録音」を音声を録音

送話口に向かってお話しください。録音時間(約15秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。 録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「おしゃべり録音中」の表示が消えて元の画面に戻ります。

録音を途中でやめる場合

▶(●)「停止1 @culまたは電器

録音中に圖圖を押した場合、待受画面に戻りますが録音した音声は保存されます。

おしらせ

録音済みの音声がある場合は、すでに録音されていることを通知するメッセージが表示されます。「YES」を選択して新 しく音声を録音すると元の音声に上書きします。

録音中に電話がかかってきたときや「めざまし時計」、「スケジュール」、「ToDo」のアラームが通知されたり、ほかの 機能を操作した場合は、録音を停止します。

禄音した音声を再生/消去する



ᠬᠬ ᠑ᢆᢍᠻᢆᢆᢆᢧ Ⅰ 🌁 ▶ 項目を選択



以下の項目から選択

項目	説明		
録音	「音声を録音する」 P.427		
再生	録音した音声を再生します。		
消去	録音した音声を消去します。		

再生を途中でやめる場合

▶● [停止] @㎝または

通話時間/料金

通話時間・料金を確認する

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、前回時間には音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が表示され、前回通話料金には音声電話とテレビ電話の通話料金が個別に表示されます。なお、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。

通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間(テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間)が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。

通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」または「¥**」が表示されます。

通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が積算通話料金に表示されます。

いる信仰を行立(2004年)2月から信仰に対している信仰になっています。 : 901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積されますが表示することはできません。

: 901)シリースより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積されますが表示することはでき 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。

表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間 / 料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。



(menu) [5 mno] [85



前回時間 :直前の通話時間の目安を表示します。発信、着信どちらの通 話でも通話時間を表示します。

前回通話料金: 直前の通話の通話料金の目安を表示します。「音声通話」は音声電話の前回通話料金を表示します。「デジタル」はテレビ電話と64Kデータ通信の前回通話料金を表示します。

積算通話時間:前回リセットしたとき(「0秒」に戻したとき)から現在までの積算時間を表示します。「音声通話」は音声電話の積算通話

の検算時間を表示します。「デジタル」はテレビ電話と64Kデータ 通信の積算通話時間を表示します。

信通話料金(テレビ電話通話料金+64Kデータ通信料金)の

積算通話料金:前回リセットしたときから現在までの積算通話料金の目安を 表示します。積算通話料金は音声電話通話料金とデジタル通

合計が表示されます。

時間リセット日時:前回に積算時間リセットをした日時を表示します。 料金リセット日時:前回に積算通話料金リセットした日時を表示します。

おしらせ

前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通信通話時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻って カウントします。

iモード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については、 iモードご契約時にお渡しする『iモード操作ガイド』をご覧ください。

着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。

「時計設定」が設定されていない場合や、「時計設定」設定後、「積算リセット」を 1 回も行っていない場合は、時間リセット日時や料金リセット日時は表示されません。

電源を切ると、前回通話時間は「0秒」、前回通話料金は「¥**」になります。

電源を切っても、積算通話時間、積算通話料金の情報は残ります。

| 積算通話時間と積算通話料金をリセットする<積算リセット>

「通話時間/料金」に表示される積算通話時間および積算通話料金をゼロに戻すことができます。



□ □ ▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

端末暗証番号について P.150

項目	説明
積算時間リセット	積算時間をリセットします。
積算通話料金リセット	▶「YES」▶PIN2コードを入力
	積算通話料金をリセットします。 PIN2 コードについて P.151

精算通話料金の自動リセットを設定する < 精算料金自動リセット >



毎月1日のAM0:00になると、「通話時間/料金」に表示される積算通話料金が自動的にゼロに戻る ように設定できます。

あらかじめ「時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。 P 54

入力

端末暗証番号について P.150

「自動リセット設定」 ION」 PIN2コードを入力

PIN2コードについて P.151

設定しない場合 ▶ 「OFF」

おしらせ

パケット通信中でも積算通話料金は自動リセットされます。

通話中に自動リセットが行われる日時になった場合は、通話が終了したときに自動リセットが行われます。

電源を切っている間に自動リセットが行われる日時になった場合は、次回電源を入れたときに PIN2 コードを入力後、自動 リヤットが行われます。

精算料金自動リセットを「ON」に設定し、「時計設定」で月を変更すると精算通話料金はリセットされます。

積算料金自動リセットを「ON」に設定すると、本 FOMA 端末の電源を入れたときに PIN2 コードの入力画面が表示さ れます。

次の場合は積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。

- FOMAカードを未挿入の状態で雷源を入れたとき
- ・ PIN2コード入力画面で @CLR を押したとき
- ・ PIN2 コードロック時、解除コード入力画面で @GUR を押したとき
- · FOMAカードに異常があるとき

通話料金通知

通話料金の上限を設定して知らせる

料金上限値:3,000円 上限値通知設定:通知しない

「通話時間/料金」で表示される積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると待受画面やア ラームなどでお知らせします。

アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度だけ行います。

上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。

端末暗証番号について P.150

以下の項目から選択

▶ ▶ 「時間/料金」▶「通話料金通知」▶ 端末暗証番号を入力

項目		説明
上限料金の設定		10円~100,000円の範囲で10円単位で上限の料金を設定します。
通知設定	上限值通知設定	通話料金通知を行うかどうかを設定します。
	アラーム音選択	アラーム音をメロディのフォルダから選択します。 P.340、377 「プリインストール」のフォルダから「時刻アラーム音」が選択できます。 アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。
	アラーム音量	

それぞれの項目を設定▶(**-** 「完了]

おしらせ

オリジナルマナーモード設定中のアラーム音の音量は、「オリジナルマナー」の「電話着信音量」で設定した音量になります。 iモード通信、パケット通信の通信料金は本機能の対象外です。iモード利用料などの確認方法については、iモードご契 約時にお渡しする『iモード操作ガイド』をご覧ください。

アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定した上限料金を超えると次のような動作で通知します。

上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」以外に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴り、上限料金を超えたことを通知する画面が表示されます。アラーム音を止めるにはいずれかのボタンを押します。通知動作終了後、 回回 または 電配 を押すと、待受画面に「 ロ () () 通話料金通知) のデスクトップアイコンが表示されます。



上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」に設定している場合 積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「□□」(通話料金通 知)のデスクトップアイコンが表示されます。

「🖁」(通話料金通知)の内容を確認する

待受画面に表示された「 $\frac{1}{100}$ 」(通話料金通知)のデスクトップアイコンを選択すると、通話料金通知の内容を確認できます。

- 待受画面表示中 ▶ 「 □ 」(通話料金通知)を選択 「通話料金通知」の内容が表示されます。
- 内容を確認 ▶ [確認]
 待受画面に戻り、「 □ 」 (通話料金通知) が消えます。



おしらせ

上限料金を積算通話料金より低く設定すると、設定直後の発信または着信した通話の終了後に通話料金通知のアラーム 通知が動作します。

アラーム通知をするとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを「アラーム通知設定」(P.412)で設定できます。

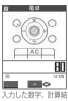
雷卓

電卓として使う

本 FOM A 端末で四則演算 (+ 、 - 、 x 、 ÷) を行うことができます。 数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下は9桁まで表示できます。 計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示されます。



(man) B 式 | | **計算する**



果が表示されます。

「23 + 57」を計算する場合 2 3 + 57

2 ABC 3 per O 5 JRL 7 PORS ()

負の数を計算する場合

先頭の数字に「一」を付けた場合のみ、負の数の計算ができます。

2 3 + 57 (O) 2 ABC 3 DEF (O) 5 JRT 7 PORTS (O)

おしらせ

②CIR (AC または C) は、次のようなときに使います。

- ・ + 、 、× 、 ÷ 、 = を押した後は AC の表示となり、 @CM を押して計算を最初からやり直すことができます。
- ・ 数字や小数点の入力中は「こ」の表示となり、 @ に明 を押して打ち間違えた数字や小数点を消去することができます。

テキストメモ

テキストメモを作成する

簡単なメッセージなどをテキストメモとして作成できます。作成したテキストメモはスケジュールの 内容やメールの本文に貼り付けることができます。

テキストメモは10件まで登録できます。

テキストメモは全角で256文字、半角で512文字まで入力できます。

テキストメモを登録する



(menu) 4 E 2 ABC

「テキストメモ画面」が表示されます。

「〈未登録〉」を反転 🕒 「編集]

すでに登録されているテキストメモの内容を変更する場合 ▶変更する項目を反転▶(→ [編集]

内容を入力

「文字を入力する」 P.500





機能メニュー ⇒P.432

お願い

登録したテキストメモの内容は、別にメモを取ったり、miniSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめし ます。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフト(P.536)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、 テキストメモの内容をパソコンに保管することもできます。

本FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したテキストメモの内容が消失する場合があります。当社 としては責任を負いかねますので、万一に備え登録したテキストメモの内容は、別にメモをお取りくださるようお願い します。

テキストメモの内容を確認する

「テキストメモ画面」(P.431) ▶項目を選択▶内容を確認



テキストメモ画面の機能メニュー

🧻 「テキストメモ画面」▶€ [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
編集	テキストメモを編集します。		
iモードメール作成	「iモードメールを作成して送信する」 P.253		
スケジュール作成	「スケジュールを登録する」 P.417		
赤外線送信	「データを1件ずつ転送する」 P.399		
赤外線全件送信	「データをまとめて転送する」 P.400		
1件エクスポート	テキストメモを miniSDメモリーカードに 1 件エクスポートします。		
テキストメモ情報	作成日時や分類を確認します。		
分類	テキストメモを「なし」、「プライベート」、「休日」、「旅行」、「仕事」、「会議」から選択して分類します。		
1件削除	テキストメモを1件削除します。		
選択削除	▶ ⑦ で (チェックボックス)を選択▶ ○ [完了] ▶ 「YES」		
	複数のテキストメモを削除できます。		
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」		
	テキストメモをすべて削除します。 端末暗証番号について P.150		

辞典

辞典を利用する

辞典は、以下のツールメニューから起動する方法だけではなく、各種文字編集画面の機能メニューからも利用できます。 P.434

辞典を起動する





「辞典画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.433

2 以下の項目から選択

項目	説明
直接入力	単語を入力します。全角で32文字、半角で64文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500

項目	説明
アクセスリーダー	▶「辞典(日本語)」または「辞典(英語)」▶文字を読み取る アクセスリーダーから単語を入力します。「文字を読み取る」 P.196
検索履歴	以前検索した単語の履歴から検索することができます。「検索履歴を使う」 P.433

辞典の種類を選択

「検索結果画面(一覧)」が表示されます。 前後の一覧を表示させたい場合 ▶「検索結果画面(一覧)」▶ ↔



/ 単語を選択

「検索結果画面(詳細)」が表示されます。 前後の単語を表示させたい場合 ▶「検索結果画面(詳細)」▶ ↔



機能メニュー ⇒P.434

辞典画面の機能メニュー

「辞典画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明		
デスクトップ貼付	「デスクトップアイコンを利用する」	P.141	

検索履歴を使う

- 「辞典画面」(P.432) ▶「検索履歴」
 「_{検索履歴画面」}が表示されます。
- 単語を選択



機能メニュー ⇒P.433

検索履歴画面の機能メニュー

「検索履歴画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明	
1件削除	検索履歴を1件削除します。	
全削除	検索履歴をすべて削除します。	

検索結果画面(一覧)の機能メニュー



「検索結果画面 (一覧)」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
コピー	辞典の検索結果の単語の【】内の文字をコピーします。 コピーした単語は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.517
別の辞典で検索	検索した単語を別の辞典で検索します。

検索結果画面(詳細)の機能メニュー

🧻 「検索結果画面 (詳細)」▶● [機能] ▶以下の項目から選択

項目	説明
コピー	辞典の検索結果(詳細)で設定した範囲の文字をコピーします。 コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.517
結果詳細から検索	「検索結果の詳細画面から、さらに検索する」 P.434
別の辞典で検索	検索した単語を別の辞典で検索します。
参照編集	検索結果を見ながら文字編集をすることができます。 辞典が文字編集画面から起動されていて、起動元の文字編集画面が、操作画面と文字編集画面 を表示できない場合に表示されます(テキストメモや電話帳の文字編集画面など)。 「操作する画面を切り替える」 P.521

検索結果の詳細画面から、さらに検索する

- **1** 「検索結果画面(詳細)」(P.433)▶● [機能]▶「結果詳細から検索」

- / 辞典の種類を選択
- 単語を選択

【その他の機能から辞典を利用する

以下のそれぞれの画面で、機能メニューから「辞典検索」を選択します。

- ・文字編集画面を表示中
- ・送信メール、受信メールの詳細画面または新規メール作成の本文入力画面を表示中
- ・サイトのページまたは画面メモを表示中

文字編集画面から辞典を起動すると

- 「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択することができます。
- 「範囲選択」を選択すると、文字編集画面から調べたい単語を範囲選択することができます。
- 送信メール、受信メールの詳細画面または新規メール作成の本文入力画面から辞典を起動すると「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択することができます。
- 「範囲選択」を選択すると、送信メールまたは受信メールの本文、新規メール作成中のメールから 調べたい単語を範囲選択することができます。

サイトのページまたは画面メモから辞典を起動すると

- 「直接入力」「サイト参照入力」「検索履歴」から選択することができます。
- 「サイト参照入力」を選択すると、サイトのページや画面メモを見ながら調べたい単語を入力する ことができます。

辞典の参照画面について



「参照編集」または「サイト参照入力」を選択すると、上下2つに画面が分割されます。 機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択するごとに操作できる画面がとで切り替わります。

ニューロポインターを操作したい画面に移動させても切り替えができます。

検索結果詳細画面から参照編集を選択した場合

辞典の詳細画面 文字編集画面

区切り線

辞典を終了するときは、 の画面に切り替えて 🗨 [終了]を押します。

サイトのページまたは画面メモからサイト参照入力を選択した場合 サイトのページや画面メモの画面

検索語入力画面

区切り線

検索語を入力したら、● [確定]を押します。検索語が入力された辞 典選択の画面になります。

スイッチ付イヤホンマイク

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使って電話をかけたり、受けたりします。

平型スイッチ付イヤホンマイクを本FOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。 P.30

「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話がつながったときの音や電話が切れたときの音は鳴ります。 着信音が鳴っているときに平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、電話を受けてしまうことがあり ますのでご注意ください。

平型スイッチ付イヤホンマイクのコードを本FOMA端末に巻きつけないでください。電波の受信レベルが低下する場合があります。

スイッチを使って電話をかける



待受画面表示中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 1 秒以上 押す

「自動発信設定」(P.436)で設定した電話番号に電話がかかります。 本FOMA端末を折り畳んだ状態でスイッチを1秒以上押しても「自動発信設定」で設定した電話番号に電話がかかります。

雷話帳一覧画面から雷話をかける場合

▶「電話帳一覧画面」
かけたい電話帳を選ぶ
スイッチを1秒以上押す

「ピッ」という音が鳴り、電話帳に登録されている1番目の電話番号に電話がかかります。

「リダイヤル/発信履歴画面(一覧)」、「着信履歴画面(一覧)」から電話をかけることもできます。

電話帳詳細画面などから電話をかける場合

▶「電話帳詳細画面」
かけたい電話番号を選ぶ
スイッチを1秒以上押す

「ピッ」という音が鳴り、選んだ電話番号に電話がかかります。

「リダイヤル/発信履歴画面(詳細)」、「着信履歴画面(詳細)」から電話をかけることもできます。

また、「電話番号入力画面」でスイッチを1秒以上押して電話をかけることもできます。



通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 1 秒以上押 す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

スイッチを使って電話を受ける

■電話がかかってきたら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押す

本FOMA端末を折り畳んだ状態でスイッチを押してもかかってきた電話を受けることができます。

音声電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、音声電話に出ます。

テレビ雷話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、代替画像でテレビ電話に出ます。 国 を押すとカメラ映像に切り替えることができます。

② 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 1 秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

おしらせ

本FOMA端末の電腦を押しても、電話を切ることができます。

「イヤホン切替」で平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときにイヤホンとスピーカから音が鳴るように設定で きます

「オート着信」を「ON」に設定すると、かかってきた電話を平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すことなく自動的に受けることができます。 P.437

「着信音量」の「電話」を「消去」に設定している場合やマナーモード設定中は、着信音は鳴りません。ただし、マナーモードが「オリジナルマナー」で「電話着信音量」を「消去」以外に設定している場合は着信音が鳴ります。

通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 1 秒以上押してもハンズフリーにはなりません。スイッチを 1 秒以上押すと通話が切れますのでご注意ください。

「キャッチホン」(P.449)をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。

自動発信設定

イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ

お買い上げ時 OFF

通話する相手を設定しておけば、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき、 スイッチを1秒以上押すだけで音声電話をかけることができます。

本機能には、本FOMA端末(本体)の電話帳に登録されている電話番号を設定できます。

本FOMA端末を折り畳んだ状態でも、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを 1 秒以上押して音声電話をかけることができます。

● Image: ● 「通話」 ● 「自動発信設定」 ● 「ON」

自動発信をしない場合 ▶「OFF」

② 「電話帳詳細画面」(P.111) ▶電話番号を表示▶ ③ [選択] 電話帳の検索のしかた P.109

おしらせ

電話番号が登録されていない電話帳や、FOMAカードに登録されている電話帳は設定できません。

本機能に設定した電話帳を削除した場合は、本機能を「ON」に設定しても平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを使った発信ができなくなります。

オート着信

イヤホンマイクをつないで自動で電話を受ける

お買い上げ時

オート着信:OFF 呼出開始:6秒

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき、スイッチを押さなくてもかかってきた音声電話やテレビ電話を自動で受けるように設定できます。

「オート着信」を有効にすると、着信から設定した呼出時間 $1 \sim 120$ が の経過後、自動で電話を受けます。 64 K データ通信中は自動で電話を受けません。

本FOMA端末を折り畳んだ状態でも自動で電話を受けることができます。



『 9wx2 4 編 ▶ 「ON」 ▶ 呼出時間を入力

時間は3桁で入力します。表示されている時間をそのまま設定するときは● [確定]を押します。

無効にする場合

▶ 「OFF ı

おしらせ

テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替画像が表示されます。テレビ電話中に (国) を押すと、代替画像とカメラ映像を切り替えることができます。

オート着信の呼出時間は「伝言メモ」の呼出時間や「遠隔監視設定」の応答時間と同じ時間に設定することはできません。「留守番電話サービス」(P.447)や「転送でんわサービス」(P.450)を同時に設定している場合に本機能を優先させるには、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間よりも本機能の呼出時間を短く設定してください。「呼出時間表示設定」で設定した呼出動作開始時間がオート着信の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず、オート着信を移行します。呼出動作を行ってからオート着信に移行させるには、オート着信の呼出時間を呼出動作開始時間よりも長く設定してください。

スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は 動作します。

PLMN設定

利用する通信事業者を設定する

お買い上げ時 DoCoMo

ドコモをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

FOMAサービスを提供するPLMN(通信事業者名)を設定できます。 2005年8月現在、DoCoMo以外の通信事業者は選択できません。



(通信事業者名)を選択

設定リセット

各種機能の設定を初期状態に戻す

各機能の設定をお買い上げのときの設定内容に戻すことができます。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。間違えないようにしてください。 間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録したデータもすべて削除されます。 P.442

パソコンなどの外部機器と接続している場合、「USBモード設定」はお買い上げのときの設定内容に戻りません。

iモード機能の設定をお買い上げのときの状態に戻すには、「iモード設定リセット」を行ってください。 P.229

ラストURLを初期化するには「ラストURL初期化」を行ってください。 P.229

メール機能の設定をお買い上げのときの状態に戻すには、「メール設定リセット」を行ってください。 P302



『□記』』 **端末暗証番号を入力 ▶「**YES」

端末暗証番号について P.150

リセットしない場合 ト「NO」

設定リセットされる機能一覧

	機能名		お買い上げ時の設定
各種設定	着信	着信音量	電話:レベル4 テレビ電話:レベル4 メール:レベル4 チャットメール:レベル4 メッセージR:レベル4 メッセージF:レベル4
		着信音選択	電話: 着信音 1 テレビ電話: 着信音 1 メール: 着信音 2 チャットメール: 着信音 2 メッセージR: 着信音 3 メッセージF: 着信音 3
		SRS_WOW設定	OFF
		バイブレータ	電話: OFF テレビ電話: OFF メール: OFF チャットメール: OFF メッセージR: OFF メッセージF: OFF
		着信イルミネーション	電話: 色5 テレビ電話: 色5 メール: 色1 チャットメール: 色3 メッセージR: 色1 メッセージB: 色1 パターン設定: 固定パターン カラー名: 色1~12 カラー調節: 初期値
		マナーモード選択	マナーモード (オリジナルマナーの設定 P.129)
		電話帳画像着信設定	ON
		着信アンサー設定	エニーキーアンサー
		クローズ動作設定	終話 (保留の設定 P.73)

	機能名		お買い上げ時の設定
各種設定	着信	メール/メッセージ鳴動	メール: ON 鳴動時間設定: 5秒 チャットメール: ON 鳴動時間設定: 5秒 メッセージR: ON 鳴動時間設定: 5秒 メッセージF: ON 鳴動時間設定: 5秒
		呼出時間表示設定	無音時間設定:0秒 時間内不在着信表示:表示する
		確認機能設定	日本語表示の時:電子音 英語表示の時:ON
	通話	ノイズキャンセラ	ON
		通話品質アラーム	アラーム高音
		再接続機能	アラームなし
		通話中イルミネーション	OFF
		保留音設定	応答保留音:応答保留音1 通話中保留音:エリーゼのために
		自動発信設定	OFF
	テレビ電話	画像品質設定	標準
		発信時自画像送信	ON
		画像選択	応答保留選択: 内蔵 通話保留選択: 内蔵 代替画像選択: キャラ電(ブンブン(Dimo)) 伝言メモ選択: 内蔵 伝言メモ準備選択: 内蔵 音声メモ選択: 内蔵
		音声自動再発信	OFF
		遠隔監視設定	対局番号登録:設定なし 応答時間設定:5秒 設定:OFF
		テレビ電話画面設定	親画面表示:親画面相手画像表示 画面サイズ設定:画面サイズで表示
	ディスプレイ	画面表示設定	待受画面:Stripe ウェイクアップ表示:Modern Furniture ウェイクアップ表示:Modern Furniture ウェイクアップメッセージ:未入力状態に戻す 電話発信:スタンダード テレビ電話発信:スタンダード テレビ電話著信:スタンダード メール送信:スタンダード メール受信:スタンダード 問い合わせ:スタンダード
		照明設定	通常時:ON+省電(待ち時間5分) 充電時:標準 範囲:液晶+ボタン(標準) 明るさ:レベル2
		画面デザイン	配色パターン: スタンダード 背景パターン1: OFF 背景パターン2: 背景色1
		イルミネーション・ウィン ドウ	文字・情報表示 時計種類:時計3(サイズ中) 着信番号表示:ON メール表示:OFF 通信中表示:ON + バックライトOFF (時計固定表示の設定 P.133)
		フォント設定	文字パターン: フォント1 太さ: 中太字
		デスクトップ	カメラ

	機能名		お買い上げ時の設定
各種設定	ディスプレイ	オリジナルメニュー登録	自局番号表示 iモード問い合わせ 着信音量 バイブレータ めざまし時計 端末暗証番号変更
		メニュー画面設定	ガイダンス表示:絵と文 メニュー表示:一覧表示 テーマ:ブレーン
		ピクチャ表示設定	ピクチャー覧
		オート表示	OFF
	時間 / 料金	通話料金通知	上限料金の設定:3000円 上限値通知設定:通知しない アラーム音選択:時刻アラーム音 アラーム音量:レベル4
		積算料金自動リセット	OFF
		通話中時間表示	ON
	時計	待受時計表示	表示方法:日本語 表示サイズ:大きく表示
		アラーム通知設定	通知優先
	ロック/セキュリ	セルフモード	解除
	ティ	ダイヤル発信制限	解除
		登録外着信拒否	許可
		非通知着信設定	すべて許可 / 通常着信音と同じ
		スキャン機能	スキャン機能設定:ON
		遠隔オールロック	OFF 許可番号: 未登録状態に戻す 監視時間: 3分 着信回数: 5回
	アプリケーション通信設定	接続待ち時間設定	60秒間
		iモード問い合わせ設定	メール:ON メッセージR:ON メッセージF:ON
		接続先選択	iモード ユーザ指定接続先:未登録状態に戻す
		SMS center設定	ドコモ ユーザ設定:未登録状態に戻す
		証明書	すべて有効
		証明書センター接続設定	ドコモ ユーザ指定接続先:未登録状態に戻す
	iアプリ設定	ソフト情報表示設定	表示しない
	外部接続	USBモード設定	通信モード
		イヤホン切替	イヤホン
		オート着信	OFF 呼出時間:6秒
	その他	ボタン確認音	ON
		充電確認音	ON
		サイドボタン操作	閉じた時有効
		文字入力方式	入力モード:すべて有効 優先入力方式:モード1(かな方式) ワード予測:ON ガイダンス表示:ON T9変換モード:T9漢字変換モード
		履歴表示設定	着信履歴:ON リダイヤル / 発信履歴:ON
		サプアドレス設定	ON

	1616 41 /-		+ = L L L +
- 4540 da	機能名		お買い上げ時の設定
各種設定	その他	プレフィックス設定	「WORLD CALL」(009130010) ユーザ設定:未登録状態に戻す
		国際ダイヤル設定	自動付加設定:自動付加 国際電話設定:「WORLD CALL」(009130010) 国番号設定:「アメリカ」(国番号:1) ユーザ設定内容:未登録状態に戻す
		ニューロポインター設定	ポインター表示: ON ポインターアイコン設定: シンプルシェイプ 簡易設定: 速度(標準)
		表示アイコン選択設定	ON
ツール		カメラ	フォトモード カメラ設定:外側カメラ 画像サイズ選択:CIF(352×288) 画像保存設定:ファイン 画質調整 撮影モード選択:オート 色調切替:通常 画像チューニング:自動 フレーム選択:OFF ムーピーモード カメラ設定:外側カメラ 画像サイズ大(176×144) 動画容量で設定:米・ル(小) 動画解理整 明るさトパランス 設定:標準 画質調整 明るさいパックンス と調切替:通常 撮影を一ド選択:ボートレート 画像サニード選択:ボートレート 画像サニード選択:シャッター音1 セルフタイマードナ通 シャッターマード共通 シャッターマード表記に:OFF ファイル制限:なり 表示サイズ設定:等倍表示 (連写モードの設定:P.179、180)
		スケジュール	1ヶ月表示 ユーザアイコン:未登録状態に戻す
		めざまし時計	すべてOFF
		伝言メモ	OFF 応答メッセージ:標準 呼出時間:8 秒
		電話帳画像転送	する
サービス		着信動作選択	通常着信
電話帳		電話帳便利機能	すべて解除
		電話帳指定設定	すべて解除
ユーザデータ		定型文	固定定型文初期化 (フォルダ名はフォルダ1、2)
データBOX		マイピクチャ	画像表示設定:標準 ソート:新しい順
		iモーション	一覧表示切替:タイトル+画像(本FOMA端末 本体) 名前+画像(miniSD) 連続再生設定:OFF 画像表示設定:等倍表示 ソート:新しい順
		キャラ電	キャラ電撮影: フォトモード 代替画像設定: ブンブン (Dimo) 画像表示設定: 画面サイズで表示 画像サイズ選択: QCIF (176 × 144) 撮影種別設定: 映像+音声 動画保存設定: 標準

機能名		お買い上げ時の設定
その他の機能	受話音量	レベル4
	マナーモード	解除
	ドライブモード	解除
	テレビ電話中の機能メニュー「テレビ電話設定」	明るさ調節:0
	テレビ電話中の機能メニュー「照明設定」	常時点灯
	電話帳検索のラストワン機能 1	フリガナ検索
	iモーション再生音量	レベル4

1:「ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択していた機能が、次の操作のときにあらかじめ選択されている機 能です。

おしらせ

ほかの機能が動作しているときはリセットできません。「オールロック」、「PIMロック」設定中はリセットできません。

端末初期化

本FOMA端末をお買い上げのときの状態に戻す

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウンロードした画像やメロディ、 iアプリ、カメラで撮影した写真(静止画)や動画など、お客様の大切なデータがすべて削除され ます(保護されているデータも削除されます)。

お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除していても、「端末初期化」を行うと元に戻ります。

お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。

お買い上げ時に戻る設定については、「設定リセット」(P.438)を参照してください。

画面メモ

・時計設定

· ToDo

・メッセージ

「設定リセット」(P.438)の対象となる機能と次の機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。 ・メールのフォルダ ・テンプレート ・チャットメンバー

・iアプリの自動起動設定

・アクセスリーダー

自動起動時刻設定

・追加サービス

・メールデータ ・カラーパレット

 Bookmark Internet

· 保留音設定 · 通話時間 / 料金

・メロディ おしゃべり機能

辞典

・待受中音声メモ

電話帳

・リダイヤル / 発信履歴 ・メールメンバー

変更した端末暗証番号

く)の実行情報は、お買い上げ時の状態に戻りません。

・お客様が追加したデータ 2 ・iチャネル

・グループ設定 ・受信アドレス一覧 ・チャットグループ

・「シークレット」フォルダ

1:お買い上げ時に登録されているiアプリ(バージョンアップした場合、一度削除して再度ダウンロードした場合を除

・着信履歴

・ユーザ辞書

・メール設定

・ラストURL

・iモード設定

・ソフト設定

・iアプリ実行情報 1

・バーコードリーダー

・ポーズダイヤル ・テキストメモ

・マルチナンバー

・スタイルモード

・送信アドレス一覧

2:登録したデータ、ダウンロードしたデータ、iアプリのソフト、カメラで撮影した静止画や動画、スタイルプラスに 付属のQRコードを読み取って追加したコンテンツなどです。

お客様が編集したグループ名やフォルダ名などはお買い上げのときの状態に戻ります。

「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不十分の場合は、初期化 できないことがあります。

「端末初期化」を行っているときは、電源を切らないでください。

「端末初期化」を行っているときは、ほかの機能を使用できません。また、音声電話やテレビ電話の着信 やメールの受信などもできません。

「端末初期化」を行うと、本FOMA端末はお買い上げのときの状態に戻ります。

本FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取ったり、データリンクソフト(P.536)やminiSDメモリー カード (P.382) を利用して保管することをおすすめします。





端末暗証番号について P.150

'YES . > 'YES .



端末の初期化が開始されます。

初期化が終了するまでに数分かかる場合があります。

端末の初期化が終了すると、自動的に再起動します。

端末初期化が正常に終了しなかった場合

▶電源が入った後に「OK」

再度初期化が実行されます。

おしらせ

以下の場合、iアプリは「端末初期化」を行うと削除されます。

- · お買い上げ時に登録されているiアプリをバージョンアップした場合
- お買い上げ時に登録されているiアプリを一度削除して再度ダウンロードした場合
- ご購入後にダウンロードしたiアプリ

お買い上げ時に登録されているi アプリは、「ケータイ雷話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」のサイトからダウ ンロードできます。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

端末初期化を行った場合、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、 (A) を押して最新 の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。

端末初期化後、iチャネルの情報が受信できない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、 (A) を押してチャネ ル一瞥を表示してください。

ほかの機能が動作中は、初期化できません。

FOMAカードやminiSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータは削除されません。

パソコンから設定したデータ通信の設定は削除されません。

「端末初期化」によって削除されるデータが多い場合は、初期化に時間がかかることがあります。

ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス	446
留守番電話サービス	447
キャッチホン	449
転送でんわサービス	450
迷惑電話ストップサービス	
番号通知お願いサービス	453
デュアルネットワークサービス	
英語ガイダンス	454
サービスダイヤル	455
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	455
遠隔操作を設定する	457
マルチナンバー	457
サービスを登録して利用する	457

「留守番電話サービス」、「キャッチホン」、「転送でんわサービス」、「迷惑電話ストップサービス」、「デュアルネットワークサービス」、「i モード」は、お申し込みが必要なサービスです。ネットワークサービスについてご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧になりお問い合わせください(番号をよくお確かめの上、おかけください)。

「留守番電話サービス」、「キャッチホン」、「転送でんわサービス」、「迷惑電話ストップサービス」は ドコモ e サイトにてお申し込みいただけます。詳しくは、取扱説明書裏面をご覧ください。

利用できるネットワークサービス

本FOMA端末では、便利なドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法は以下のようになります。

サービス名称	内容	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話サービス	お客様に代わって伝言をお預かりします。	必要	有料	P.447
キャッチホン	お客様が通話中でも、新たに別の相手からかかっ てきた電話を受けることができます。	必要	有料	P.449
転送でんわサービス	あらかじめ登録したほかの電話に転送します。	必要	無料	P.450
迷惑電話ストップ サービス	いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電 話などの着信を自動的にストップします。	必要	無料	P.452
発信者番号通知サー ビス	電話をかけたときに本FOMA端末の電話番号を 相手にお知らせします。	不要	無料	P.55
番号通知お願いサービス	番号を通知しないで電話をかけてきた相手に、電話番号を通知してかけ直すようお願いするガイダンスで応答します。	不要	無料	P.453
ドライブモード / 公 共モード(電源OFF)	電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にいるか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスで応答します。	不要	無料	P.78 P.79
デュアルネットワー クサービス	ひとつの電話番号をFOMA端末とmova端末で 共用できます。	必要	有料	P.454
英語ガイダンス	発着信時の音声ガイダンス、各種ネットワーク サービス設定時の音声ガイダンスを英語に設定 できます。	不要	無料	P.454
SMS(ショートメッ セージ)	短い文字メッセージを手軽に送受信できます。	不要	無料	P.310
マルチナンバー	基本契約番号のほかに、付加番号を登録し、番号を使い分けることができます。	必要	有料	P.457
iモード	サイト (番組)接続やiモードメールなどを利用できます。	必要	有料	P.204

[:] ネットワークサービスの詳細については、『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

ネットワークサービスセンターに接続して操作するネットワークサービスの場合は、「**圏外**」が表示されているところでは操作できません。

ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供された場合は、新しいサービスをメニューに登録できます。 P.457

留守番電話サービス

お申し込み

留守番電話サービスとは、「とか」が表示されているとき、電源が入っていないときなどに音声電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

伝言メッセージは、日本全国のどこからでも確 認できます。

「あ」が表示されているところで、本FOMA端末から留守番電話サービスの操作はできません。あらかじめ「遠隔操作設定」(P.457)で遠隔操作ができるように設定しておくと、本FOMA端末から操作できないときにプッシュ式の一般電話や公衆電話などから、「ネットワーク暗証番号」(P.150)を利用して留守番電話サービスの操作ができます。

留守番電話サービスをご利用になるには、毎月 の使用料とは別に伝言メッセージの再生などに かかる通話料が必要となります。

留守番電話サービスについて

伝言メッセージの録音時間は 1 件あたり約 3 分間。20件まで録音できます。

伝言メッセージは最大72時間保存されます。 相手からテレビ電話がかかってきたときは、留 京番電話サービスを「関係」に約束していてま

守番電話サービスを「開始」に設定していても、 留守番電話サービスセンターに接続されず、留 守番電話サービスの呼出時間に設定した時間経 過後に切断されます。

留守番電話サービスは、「転送でんわサービス」 (P.450)を「開始」に設定すると、自動的に「停止」になります。

「番号通知お願いサービス」(P.453)を「開始」 に設定しているときに電話番号を通知しない音 声電話がかかってきた場合は、番号通知お願い サービスの応答ガイダンスが流れ、伝言メッ セージはお預かりできません。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する

1

本FOMA端末に音声電話がかかる

1

音声電話に出ないと留守番電話サービス センターに接続される

1

相手が伝言メッセージを録音する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに(世聖)を押すと、すぐに録音できる状態になります。

1

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることが通知される

1

伝言メッセージを再生する

おしらせ

音声電話に出られないことをお伝えするだけの、不在 案内機能もあります。「留守番サービス設定」で設定 してください。

留守番電話サービスを「開始」に設定していても、音 声電話をかけたり、受けたりできます。

留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに 音声電話がかかってきた場合は、「着信音選択」で設 定した着信音が鳴ります。その間に応答すれば、そ まま通話できます。応答しなかった音声電話は留守番 電話サービスセンターに接続します。「着信履歴」に は「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」 のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。 通話中にかかってきた音声電話も留守番電話サービ スセンターに接続できます。 P.457

留守番電話サービスを開始する



②「YES」▶呼出時間(000~120 秒)を入力

0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

000 ~ 120以外の数字を入力すると、設定できない数値であることを通知するメッセージが表示されます。

呼出時間のみ変更する場合

「留守番呼出時間設定」
呼出時間(000 ~ 120秒)を入力

留守番電話サービスを停止する場合

▶「留守番サービス停止」
「YES」

おしらせ

「伝言メモ」を同時に設定しているときに留守番電話 サービスを優先させるには、留守番電話サービスの呼 出時間を「伝言メモ」の呼出時間よりも短く設定して ください。

「呼出時間表示設定」で設定した無音時間設定が留守 番電話サービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を 行わず、留守番電話サービスに移行します。着信音鳴 動を行ってから留守番電話サービスに移行させるに は、留守番電話サービスの呼出時間を無音時間設定よ りも長く設定してください。

留守番電話サービスの設定を確認する

留守番電話サービスの設定内容をセンターに問い合わせて確認できます。また、確認中に設定内容を変更することもできます。

● ● ● ● ● ● 「留守番電話」 ● 「留守番設定確認」

「留守番設定確認画面」が表示されます。 現在の留守番電話サービスの設定内容が確認でき ます。



機能メニュー ⇒P.448

留守番設定確認画面の機能メニュー

「留守番設定確認画面」▶● [機能]以下の項目から選択

項目	説明
留守番サービス開始	留守番電話サービスを開始 します。
留守番サービス停止	留守番電話サービスを停止 します。
呼出時間設定	呼出時間を変更します。

音声ガイダンスで留守番電話サービス の設定を変更する

● ■ ● 「留守番電話」 ● 「留守番サービス設定」 ● 「YES」

留守番電話サービスセンターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って設定して ください。

おしらせ

伝言メッセージが増えたときに着信音が鳴るように設定する < 件数増加鳴動設定 >

留守番電話サービスセンターでお預かりしている伝言メッセージが増えたとき、着信音を鳴らすことができます。

待受画面を表示しているときのみ鳴らすことが できます。

件数が増えたときの着信音は、「着信音選択」の「メール」で設定した着信音が約5秒間鳴ります。

① ● ► □ ► 「留守番電話」 ► 「件数 増加鳴動設定」 ► 「YES」

伝言メッセージがあるかどうか確認する<サービス問い合わせ>

1 menu 2 ABC 5 JKC

問い合わせ後、問い合わせが完了したことを通知 するメッセージが表示されます。

おしらせ

表示される伝言メッセージの件数は、新しくお預かり した伝言メッセージの件数です。保存した伝言メッ セージの件数は含まれません。

サービス問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、 本機能で確認できない場合があります。

伝言メッセージを再生する

● ● 「留守番電話」 「留守番電話」 「留守番メッセージ再生」 「YES」

留守番電話サービスセンターに電話がかかりま す。

この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセージの再生をします。

おしらせ

留守番電話アイコンを消去する

待受画面に表示された「🌃」(留守番電話アイコン)を消去します。

おしらせ

留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは 消去されません。サービス問い合わせを行うと再び留 守番電話アイコンが表示されます。

|着信通知を開始する

着信通知とは本FOMA端末の電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMS(P.310)でお知らせするサービスです。

- 一通のSMSで、最大5件まで履歴が通知されます。
- SMS一括拒否を設定している場合でも、履歴は 通知されます。
- 設定および通知(SMSの受信)にかかる料金は 無料です。
- 「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、本機能を設定できます。
- ● ● 「留守番電話」 「着信 通知開始」 ● 以下の項目から選択

項目	説明
全着信	すべての着信を通知します。
発番号あり	番号を通知している着信のみ通知します。

- 着信通知を停止する場合
- ▶「着信通知停止」▶「YES」
- 着信通知を確認する場合
- ▶「着信通知設定確認」

キャッチホン

お申し込み必要

キャッチホンとは、音声通話中にかかってきた 音声電話を受けることができるサービスです。 また、通話中の音声電話を保留にして、新たに 別の相手へ音声電話をかけることもできます。

「 が表示されているところで、本 FOMA 端末からキャッチホンの操作はできません。

キャッチホンを使用する場合は、あらかじめ「着信動作選択」(P.455)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することができません。

「番号通知お願いサービス」(P.453)を「開始」に設定しているときに電話番号を通知しない音声電話がかかってきた場合、番号通知お願いサービスの応答ガイダンスが流れ、キャッチホンは動作しません。

以下のような場合、キャッチホンは動作しませh。

- ・110番、119番、118番、117番 、104 番などの3桁の電話番号と通話しているとき
- ・ダイヤル発信中および相手を呼び出し中のと き
- ・1411(留守番電話サービスの開始)、1420 (転送でんわサービスの停止)など、各種ネットワークサービスの設定を行うために、4桁の電話番号にかけているとき
- ・「留守番電話サービス」をご利用のお客様で、 メッセージの再生など、留守番電話サービスセ ンターに接続されている間
 - : 117 番と通話中に音声電話を着信した場合、「プブ…ブプ…」という音が聞こえますが、電話に出ることはできません。

キャッチホンを開始する



キャッチホンを停止する場合

▶「キャッチホンサービス停止」

キャッチホンの設定を確認する場合 ▶「キャッチホンサービス設定確認」

おしらせ

音声電話を通話保留中に音声電話がかかってくると、 保留が解除され通話中の状態になります。「ブブ…ブ ブ…」という音が聞こえたら [②] または ● [通話] を押すと最初の相手との通話は自動的に保留となり、 あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、か かってきた音声電話に出る

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら ごせまたは (●) [通話]

最初の相手との通話は自動的に保留となり、あと からかかってきた音声電話を受けます。



💋 最初の相手との通話に切り替える

あとからかかってきた相手との通話を終了 する場合

▶<a>■<a>■
<a>■
<a>
<a>■
<a>■
<a>■
<a>■
<a>■
<a>■
<a>■

あとからかかってきた相手との通話が終了し、 最初の相手との通話に切り替わります。

あとからかかってきた相手との通話を保留 にする場合

▶ 🕰 🗝

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。 © 一を押すたびに通話の相手が切り替わります。 す。

保留中の音声電話を終了する場合

▶ 「機能] ▶ 「保留呼切断」

おしらせ

通話中保留のときも電話をかけた方の料金は加算され続けます。

「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の音声電話がかかってくると、保留か通話中の音声電話を終了すれば着信に応答できることを通知するメッセージが表示されます。保留中の音声電話を終了して着信を受けるには「OK」を選択し、機能メニューから「保留呼切断」を選択して@コまたは●「通話」を押します。通話中の音声電話を終了して着信を受けるには「OK」を選択し、@頭を押した後、@コまたは●「通話」を押します。

通話中の音声電話を終了して、かかっ てきた音声電話に出る

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら

最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。 iモーションを着信音に設定している場合は、「着 信音1」が鳴ります。

2 🖅 または 💿 [通話]

あとからかかってきた音声電話を受けます。

通話中の音声電話を保留にして、別の 相手に音声電話をかける

通話中の音声電話を保留にして、新たにお客様 の方から別の相手に音声電話をかけることがで きます。

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新しくかけた相手との通話に切り替わります。 電話帳を検索することもできます。 電話帳を検索のしかた P.109



📿 最初の相手との通話に切り替える

新しくかけた相手との通話を終了する場合

▶≧☆ または **(**) [通話]

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。

新しくかけた相手との通話を保留にする場 合

►2--

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。 ② を押すたびに通話の相手が切り替わりま

す。

保留中の音声電話を終了する場合
▶● 「機能」▶「保留呼切断」

おしらせ

通話中保留のときも電話をかけた方の料金は加算され続けます。

「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の 音声電話がかかってきたときの操作は、「通話中の音 声電話を保留にして、かかってきた音声電話に出る」 (P.450)を参照してください。

転送でんわサービス

お申し込み

転送でんわサービスとは、「とか」が表示されているとき、電源が入っていないときなどにかかってきた音声電話やテレビ電話を、ご家庭やオフィスなど、あらかじめ登録しておいた転送先に転送するサービスです。

「大人」が表示されているところで、本 FOMA 端末から転送でんわサービスの操作はできません。あらかじめ「遠隔操作設定」(P.457)で遠隔操作ができるように設定しておくと、本 FOMA 端末から操作できないときにブッシュ式の一般電話や公衆電話などから、「ネットワーク 電証番号」(P.150)を利用して転送でんわサービスの操作ができます。

一部ご利用になれない料金プランがあります。

転送でんわサービスについて

転送先は1件登録できます。

相手からテレビ電話がかかってきたときは、転送先が3G-324M(P.86)に準拠したテレビ電話対応端末のときのみ転送します。

転送でんわサービスは、「留守番電話サービス」 を「開始」に設定すると、自動的に「停止」に なります。

「番号通知お願いサービス」(P.453)を「開始」 に設定しているときに電話番号を通知しない電 話がかかってきた場合は、番号通知お願いサー ビスの応答ガイダンスが流れ、転送されません。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する

1

転送でんわサービスを開始に設定する

1

本FOMA端末に音声電話/テレビ電話がかかる

1

音声電話/テレビ電話に出ないと自動的に 指定した転送先へ転送される

転送でんわサービスの通話料について

発信者

転送でんわサービスのご契約者



転送先

発信者に通話料 がかかります。 転送でんわサービス のご契約者に通話料 がかかります。

- ・転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始 / 停止、呼出時間設定の通信料は無料です。
- ・転送を行ったとき、転送でんわサービスを契約している本FOMA端末が位置登録しているエリアから転送先までの通話料金は、転送でんわサービスのご契約者のご負担となります。

お出かけ先で転送の設定をしたまま、本FOMA端末の電源を入れないでいると、本機能の通話料金が高くなることがありますので、ご注意ください。

たとえば、転送先として東京の会社の電話番号を 登録し、大阪出張の時に大阪で本機能を開始に設 定。その後本FOMA端末の電源を切ったままにし ておくと、転送されるお客様負担分は大阪から東 京の会社までとなります。

お出かけ先から戻ってきたら、電源を入れ直して ください。位置登録が自動的に行われます。

おしらせ

転送でんわサービスを「開始」に設定していても、音 声電話やテレビ電話をかけたり、受けたりできます。 転送でんわサービスを「開始」に設定しているとき 音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、「着信 音選択」で設定した着信音が鳴ります。その間に応答 すれば、そのまま通話できます。応答しなかった音声 電話やテレビ電話は転送先に転送します。「着信履歴」 には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信 り」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されま す。

サービスエリア外や電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないときは、着信音は鳴らずに自動的に転送されます。この場合も転送元から転送先までの通話料金は、転送でんわサービスのご契約者のご負担となります。

通話中にかかってきた電話も転送できます。

P.457

転送先からの申し出があり、必要なときには、お客様 に代わって転送を中止することがありますのでご了 承ください。

転送でんわサービスを開始(転送中)にしている場合、 コレクトコール (料金着信払電話)での転送はできま せん。

転送でんわサービスを開始する

型 転送でんわ □ 転送サービス開始 ■ 転送サービス停止 ■ 転送先変更 □ 転送先適話中時設定 ■ 転送先適話中時設定 ■ 転送サービス設定確認

サービスを停止する場合

▶「転送サービス停止」
「YES」

転送先のみを変更する場合

▶「転送先変更」▶転送先の電話番号を入力 ▶転送でんわサービスを「開始」にしている 場合は「転送先変更」、「停止」にしている 場合は「転送先変更 + 転送開始」

サービスの設定を確認する場合

▶「転送サービス設定確認」

2 転送先と呼出時間を設定する

転送先を設定する場合

「転送先設定」▶転送先の電話番号を入力 設定すると「転送先設定」に「」がつきます。 ②を押すと電話帳を検索して入力できます。 電話帳の検索のしかた P.109 呼出時間を設定する場合

▶「呼出時間設定」▶呼出時間(000~120秒)を入力

設定すると「呼出時間設定」に「」がつきます。 0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着 信履歴」に記憶されません。

000~120以外の数字を入力すると、設定できない数値であることを通知するメッセージが表示されます。



『開始」▶「YES」

おしらせ

転送でんわサービスを「開始」に設定しても、転送先を3G-324M(P.86)に準拠したテレビ電話に対応した機器に設定していない場合は、かかってきたテレビ電話を転送できません。転送先の機器をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。また、テレビ電話を転送している間、テレビ電話をかけた側には転送中のガイダンスは流れません(電話をかけた側が本FOMA端末の場合は、転送中のメッセージが画面に表示されます)。

転送先として、フリーダイヤル、110番などの3桁の電話番号、クイックナンバーは指定できません。

社内専用電話(PBX)、ポケットベル*、FAXを転送 先としたとき、かけてきた相手に誤解を与えることが ありますので、ご注意ください。

すでに転送先が設定されている場合は、「転送先設 定」、「呼出時間設定」の操作を省略することができま す。

「伝言メモ」を同時に設定しているときに転送でんわ サービスを優先させるには、転送でんわサービスの呼 出時間を「伝言メモ」の呼出時間よりも短く設定して ください。

「遠隔監視設定」を同時に設定しているときに転送でんわサービスを優先させるには、転送でんわサービスの呼出時間を「遠隔監視設定」の呼出時間よりも短く 設定してください。

「呼出時間表示設定」で設定した無音時間設定が転送 でんわサービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を 行わず、転送でんわサービスに移行します。着信音鳴 動を行ってから転送でんわサービスに移行させるに は、転送でんわサービスの呼出時間を無音時間設定よ りも長く設定してください。

|転送ガイダンスの有無を設定する場合

- ・音声ガイダンスに従って設定してください。
- ・詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』 をご覧ください。

転送先が通話中のときに留守番電話サービスセンターに接続する < 転送先通話中時設定 >

転送先が通話中のときに、かかってきた音声電話を留守番電話サービスセンターに接続することができます。

「留守番電話サービス」へのご契約と「開始」の 設定が必要です。

1 [∞] ▶ ぱ ▶ 「転送でんわ」▶「転送 先通話中時設定」▶「YES」

迷惑電話ストップサービス が要

迷惑電話ストップサービスとは、いたずら電話や悪質なセールス電話など、特定の相手からの電話を着信しないように登録できるサービスです。登録後はその相手からの着信をネットワーク上で自動的に拒否し、相手には着信拒否ガイダンスで応答します。

「 」が表示されているところで、迷惑電話ストップサービスの操作はできません。

拒否登録した相手からテレビ電話がかかってき た場合は、相手に着信拒否ガイダンスを流さず に電話を切ります。

最大30件まで拒否登録できます。

迷惑電話ストップサービスと各ネットワーク サービスを同時に設定しているときの着信動作 は以下のようになります。

ネットワーク サービス名	着信動作
留守番電話サービス	相手に着信拒否ガイダンスを流します。 伝言メッセージはお預かりしません。
転送でんわサービ ス	相手に着信拒否ガイダンスを流しま す。転送先には転送しません。
キャッチホン	相手に着信拒否ガイダンスを流します。
番号通知お願いサービス	相手に着信拒否ガイダンスを流しま す。番号通知お願いガイダンスは流 しません。
ドライブモード	相手に着信拒否ガイダンスを流します。 運転中のガイダンスは流しません。

迷惑電話ストップサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

最後に着信応答した迷惑電話を拒否登録 >

最後に着信応答した相手の電話番号を拒否登録 できます。

相手が電話番号を通知してこない電話でも拒否 登録できます。

国際電話は拒否登録できない場合があります。

拒否登録した電話番号の確認や問い合わせはできません。拒否登録した電話番号はメモなどを 取っておくことをおすすめします。

▶ LOK ¹

すでに30件登録済みの場合

最も古い番号を削除して登録するかどうかの メッセージが表示されます。

新しく登録する場合は、メッセージに従って最も古い番号を削除してから、最後に着信した迷惑電話を拒否登録してください。



おしらせ

着信しても応答しなかった通話やお客様からの発信 は登録できません。

ボタン操作によって電話番号を指定して拒否登録することもできます。この場合は、待受画面から直接「144」に音声電話をかけて、音声ガイダンスの指示に従って登録してください。

|拒否登録した迷惑電話を削除する

- (1) (※) ▶ (※) ▶ 「迷惑電話ストップ」
- 2 拒否登録した電話番号を削除する

最後に拒否登録した電話番号を削除する場合 ▶「迷惑電話 1 登録削除」▶「YES」▶「OK」 削除できるのは最後に拒否登録をした電話番 号のみです。

削除の操作を繰り返しても、それ以前に拒否登 録した電話番号は削除できません。

拒否登録した電話番号をすべて削除する場合 ▶「迷惑電話全登録削除」▶「YES」▶「OK」

番号通知お願いサービス

お申し込み不要

番号通知お願いサービスとは、電話番号を通知してこない音声電話に対してはガイダンス、テレビ電話に対してはメッセージの案内により「接続できませんでした」を表示し、自動的に電話を切るサービスです。相手がわからないことなどによるトラブルを防ぎ、安心して本FOMA端末を活用できます。

非通知の理由が、発信者の意志により電話番号 を通知しない「非通知設定」のときだけ働きま す。「公衆電話」、「通知不可能」は対象外です。 番号通知お願いサービスの開始 / 停止の通信料 は無料です。

ガイダンスにかかわる通話については、発信者 に通話料金がかかります。 「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホン」、「ドライブモード」の各ネットワークサービスと番号通知お願いサービスを同時に設定している場合、番号通知お願いサービスが優先され、かかってきた電話を切ります。

「迷惑電話ストップサービス」と番号通知お願い サービスを同時に設定している場合は、「迷惑電 話ストップサービス」が優先され、着信を拒否 します。

「非通知着信設定」(P.164)と番号通知お願いサービスを同時に設定した場合は、番号通知お願いサービスが優先されます。

番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

番号通知お願いサービスを開始する

↑ 番号通知お願いサービス」 ト「番号通知お願い開始」 ト「YES」 ト「OK」

番号通知をお願いしない場合

▶「番号通知お願い停止」▶「YES」▶「OK」 番号通知お願いサービスの設定を確認する 場合

▶「番号通知お願い確認」



おしらせ

以下のような場合には、番号通知お願いガイダンスは 流れません。

- ・NTT公衆電話や海外からの着信などは、電話番号の 通知ができないためガイダンスは流れません。
- ・発信者が「度数表示サービス」や「料金メーター」 をご利用の場合は、番号通知お願いガイダンスは流 れずに接続します。
- ・64Kデータ通信は、番号通知お願いガイダンスは流れません。

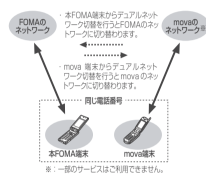
デュアルネットワークサービスとは、高品質な 通信サービスのFOMA端末と広範囲なサービス エリアのmova端末とを、同じ電話番号で使い 分けることができるサービスです。

「樹外」が表示されているところで、デュアル ネットワークの操作はできません。

mova 端末からの操作についてなど、詳しくは、 『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧くだ さい。

デュアルネットワークサービスについて

デュアルネットワークサービスの切り替えは、 サービスを利用できない状態の本FOMA端末ま たはmova端末から行います。



本 FOMA 端末と mova 端末の両方を同時にネッ トワークに接続することはできません。

mova**端末から本**FOMA**端末へ切り替える**

「デュアルネットワーク切替」



②「YES」 Note 「YES」 Note No 力

ネットワーク暗証番号について P.150 本FOMA端末が利用可能状態であるか確認 する場合

「デュアルネットワーク状態確認」

おしらせ

ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状態 の端末の通信を終了してから切り替えの操作を行っ てください。

すでに利用可能な状態の端末から切り替えの操作を 行うと、利用可能状態であることが通知されます。 mova端末を利用できるように切り替えるには、mova 端末から操作を行ってください。本FOMA端末からは mova端末への切り替えの操作はできません。

茁語ガイダンス

お申し込み

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービ ス」など、各種ネットワークサービス設定時の 案内や、圏外などの音声ガイダンスを英語に設 定できます。また、「番号通知お願いサービス」 など、お客様へ電話をかけてきた相手へのガイ ダンスを英語に設定することもできます。 なお、ドコモの携帯電話どうしでの通話の場合、 流れるガイダンスは、発信者側の発信時の設定 が着信者側の着信時の設定より優先されます。 設定できる言語は以下のとおりです。

	設定	ガイダンスの 言語
発信時 (各種ネットワー	日本語	日本語ガイダン スが流れます。
クサービス設定 時のガイダンス を含む)	英語	英語ガイダンス が流れます。
着信時 (相手がかけてき たときに相手に 流れるガイダン ス)	日本語	日本語ガイダン スが流れます。
	日本語 + 英語	最初に日本語ガ イダンスが流れ、 その後に英語ガ イダンスが流れ ます。
	英語 + 日本語	最初に英語ガイ ダンスが流れ、そ の後に日本語ガ イダンスが流れ ます。

◎ ▶ ▶ 「英語ガイダンス」▶「ガ イダンス設定 · ▶ 以下の項目から選 択

> ガイダンスの設定を確認する場合 ▶「ガイダンス設定確認」



項目	説明		
発信時 + 着信時	発信時と着信時の言語を設定します。 発信時、着信時の順に設定します。		
	日本語	発信時の設定しま	ガイダンスを日本語に す。
		日本語	発信時のガイダンス を日本語、着信時のガ イダンスを日本語に 設定します。
		日本語+英語	発信時のガイダンス を日本語、着信時のガ イダンスを日本語 + 英語に設定します。
		英語 + 日本語	発信時のガイダンス を日本語、着信時のガ イダンスを英語 + 日 本語に設定します。
	英語	発信時の 定します。	ガイダンスを英語に設。
		日本語	発信時のガイダンス を英語、着信時のガイ ダンスを日本語に設 定します。
		日本語+英語	発信時のガイダンス を英語、着信時のガイ ダンスを日本語 + 英 語に設定します。
		英語 + 日本語	発信時のガイダンスを 英語、着信時のガイダ ンスを英語 + 日本語に 設定します。
発信時	発信時のら選択し		「日本語」、「英語」か
着信時			「日本語」、「日本語 + 日本語」から選択し

おしらせ

本機能の設定、確認はお客様ご自身の FOMA カードを セットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆 電話、ほかの携帯電話からの遠隔操作はできません。

サービスダイヤル

ドコモの総合案内・受付や故障の問い合わせ先 へ簡単に電話をかけることができます。





項目	説明
ドコモ故障問合せ	故障の問い合わせ先へ電話 をかけることができます。
ドコモ総合案内・受付	総合案内・受付へ電話をかけることができます。

おしらせ

お客様がお使いのFOMAカードによっては、総合お問 い合わせ先や故障お問い合わせ先の項目番号が異な る場合や、表示されない場合があります。 表示されない場合は、取扱説明書裏面の総合お問い合 わせ先や故障お問い合わせ先を雷話帳に登録してお くと便利です。

通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する

通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話お よび64Kデータ通信にどのように対応するか を設定できます。

「キャッチホン」、「留守番電話サービス」、「転送 でんわサービス」を未契約の場合は、通話中に かかってきた着信に応答できません。

通話中の着信動作を選択する

< 着信動作選択 >

お買い上げ時 通常着信

◎ ▶ □ ▶ 「着信動作選択」 ▶ 以下 の項目から選択

項目	説明
留守番電話	「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。
転送でんわ	「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中に かかってきた音声電話、テレビ電話を 転送先へ転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。

項目	説明
通常着信	音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中(1・キャッチホン」が「停止」に設定されているとき)テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。 ・ 通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に出ることをます。 ・ 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に出ることができます。 ・ 通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を機能メニューから手動で操作できます。 P.457・「留守番電話サービス」が「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

通話中の着信を設定する<通話中着信 設定>

● ● ● ● 「通話中着信設定」 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明
通話中着信設 定開始	通話中着信設定を有効にします。
通話中着信設 定停止	通話中着信設定を無効にします。
通話中着信設 定確認	現在の設定を確認できます。

おしらせ

通話中に音声電話やテレビ電話、64Kデータ通信の着信があった場合、「留守番電話」や「転送でんわ」に設定していても、着信画面が表示されてから留守番電話サービスセンターに接続、または転送先に転送されることがあります。

通話中の電話や64Kデータ通信を終了 して着信に応答する

通話中と着信が同じ種類の場合

< 例:通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら

通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

テレビ電話、64Kデータ通信の場合 通話を終了すれば着信に応答できることを通 知するメッセージが表示されます ▶「OK」▶■問

かかってきた音声電話を受けます。

64Kデータ通信の場合

トパソコン側で着信操作を行う

通話中と着信の種類が異なる場合

音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話または64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通信中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できます。

< 例:通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合 >

● 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえ、メッセージが表示されたら「○K」を選択

64Kデータ通信の着信があった場合は「ププ・・プブ・・」という音は鳴らず、メッセージが表示されます。

- : 通話を終了すれば着信に応答できること を通知するメッセージが表示されます。
- ◇ ♠ ▼「テレビ電話通信」▼電腦
- **会 全** または **●** [通話]

おしらせ

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が 「開始」に設定されていて、「ブブ…ブブ…」という音 が聞こえているうちに呼出時間を経過すると、留守番 電話サービスセンターや転送先に接続されます。

手動で留守番電話サービスや転送でんわサービスに接続したり、着信拒否したりする

< 例:「通話中着信設定開始」、着信動作選択が「通常着信」の場合>

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら、● [機能]

音声通話中に音声電話の着信以外の場合 ▶「OK」▶● 「機能]

2 かかってきた電話の対応方法を選択

かかってきた電話を着信拒否する場合 ▶「着信拒否」

かかってきた電話を転送先へ転送する場合 ▶「転送でんわ」

かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合

>「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

遠隔操作設定

遠隔操作を設定する

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の操作を、公衆電話などの遠隔地から行う ことができます。

遠隔操作ができるようにする

公衆電話などからネットワークサービスを操作する方法について詳しくは、『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

遠隔操作を停止する場合

▶「遠隔操作停止」
「YES」

遠隔操作の設定を確認する場合

▶「遠隔操作設定確認」▶「OK」

おしらせ

本機能の設定と確認は、設定を行いたい本FOMA端末 あるいはデュアルネットワークサービス契約時の mova端末から行います。一般電話、公衆電話、ほか の携帯電話からは遠隔操作設定は行えません。

「留守番電話サービス」および「転送でんわサービス」のご契約時には、本機能は「停止」に設定されています

マルチナンバー

マルチナンバーの詳細は、『マルチナンバー操作ガイド』をご覧ください。

追加サービス

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加 提供されたとき、本FOMA端末に新しいネット ワークサービスを登録できます。

新しいネットワークサービスが提供されると、そのネットワークサービスを利用するための「特番」または「サービスコード」が通知されます。本FOMA端末には「特番」または「サービスコード」とサービス名を登録してください。

新しいネットワークサービスは最大10件まで登録できます。

「サービスコード」は追加サービス登録画面の「USSD」という項目に入力します。

新しいサービスを登録する

(1) (1) トーピス」 ト「追加サービス」 ト「追加サービス」

「追加サービス画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.458

- 2「<未登録>」を反転
- (3) [機能] ▶「設定追加」

設定を変更する場合 ▶ (機能] ▶ 「設定変更」

4 サービス名を入力

サービス名は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。 「文字を入力する」 P.500

🧲 接続方法を選択

項目	説明
特番	▶番号を入力▶「YES」 特番で接続します。番号は20桁まで 入力できます。
USSD	▶番号を入力▶「YES」 サービスコードで接続します。番号は 40桁まで入力できます。

おしらせ

サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」の確認、入力が必要です。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード(USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

登録したサービスを利用する

- ▶ 図 ▶ 「追加サービス」▶「追加サービス」
- グ サービスを選択▶● [送信]

追加サービス画面の機能メニュー

「追加サービス画面」 ● [機能] ► 以下の項目から選択

項目	説明
設定追加	設定を追加します。
設定変更	設定を変更します。
1件削除	サービスを1件削除します。
全削除	すべてのサービスを削除します。

応答メッセージを登録する

登録したネットワークサービスを「サービス コード(USSD)」で利用するときに、ネット ワークから通知されるコマンドに対して応答 メッセージを登録できます。

応答メッセージは最大 10 件まで登録できます。

「応答メッセージ設定画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.458

- 2「<未登録>」を反転

設定を変更する場合 ▶ (最能) ▶ 「設定変更」

4 コマンドを入力

コマンドは20桁まで入力できます。

「 応答メッセージを入力 ▶ 「 YES 」

応答メッセージは全角で10文字、半角で20文字 まで入力できます。

「文字を入力する」 P.500

応答メッセージ設定画面の機能メニュー

「応答メッセージ設定画面」 ● [機能]能1 ▶ 以下の項目から選択

項目	説明	
設定追加	設定を追加します。	
設定変更	設定を変更します。	
1 件削除	応答メッセージを1件削除します。	
全削除	すべての応答メッセージを削除します。	

データ通信

本FOMA端末から利用できるデータ通信について	460
ご使用になる前に	461
手順を確認する	461
パソコンの設定をする	462
FOMA PC設定ソフトについて	
各種設定の方法	
設定した通信を実行する	472
W-TCPの設定	
接続先(APN)の設定	475
ダイヤルアップネットワークの設定	
ダイヤルアップの設定を行う	480
ATコマンド一覧	487

Windows XPの操作手順について

本章では、Windows XP Service Pack 2 に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

本FOMA端末から利用できるデータ通信について

パケット通信と64Kデータ通信

本FOMA端末とパソコンを接続して利用できる データ通信は、パケット通信と64Kデータ通信 に分類されます。

パケット通信

パケット通信は通信時間や距離に関係なく、送受信されたデータ量(受信最大384kbps、送信最大64kbps)に応じて課金されます。データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスし、データの送受信を行うこともできます。

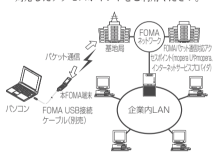
64Kデータ通信

64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信することができます。データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金されます。

パケット通信をするには

パケット通信はFOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信に 対応したアクセスポイントをご利用ください。



64Kデータ通信をするには

64Kデータ通信は、FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMA 64K データ通信に対応したアクセスポイントをご 利用ください。



ご利用にあたっての留意点

インターネットサービスプロバイダの利用料について インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料 が必要となる場合があります。この利用料は、 FOMAサービスの利用料とは別に直接インター ネットサービスプロバイダにお支払いいただきま す。利用料の詳しい内容については、ご利用のイン ターネットサービスプロバイダにお問い合わせく ださい。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用いただけます。 「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- ・DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- ・PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアク ヤスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書)が必要です。同梱のCD-ROMから FirstPassPCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「First PassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (パージョン 6.0 以上を推奨)が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

項目	説 明
パソコン本体	PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器 USBボード(Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) ディスプレイ解像度 800 × 600ドット、High Color (65,536色)以上を推奨
os	・ Windows 98 ¹ 、Windows Me、Windows 2000、 Windows XP(各日本語版)
必要メモリ	・ Windows 98、Windows Me:32Mパイト以上 ² ・ Windows 2000:64Mパイト以上 ² ・ Windows XP:128Mパイト以上 ²
ハードディスク容量	・ 5Mバイト以上の空き容量 ²

- 1:FirstPass PCソフトは、Windows 98に対応しておりません。
- 2:必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

おしらせ

本FOMA端末をドコモのPDA「musea」や「sigmarion」と接続してデータ通信を行う場合、「musea」や「sigmarion」をアップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

必要な機器

本FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)
- ・添付CD-ROM「FOMA N701i用CD-ROM」

おしらせ

USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」 をお買い求めください。パソコン用のUSBケーブル はコネクタ部の形状が異なるため使用できません。

手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続できます。

添付の「FOMA N701i用CD-ROM」について 通信設定ファイル(ドライバ)、FOMA PC設定 ソフト、FirstPass PCソフトが入っています。 N701i通信設定ファイルとは、本FOMA端末と パソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で 接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデー 夕転送(OBEX)を行うときに必要なソフトウェア(ドライバ)です。N701i通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

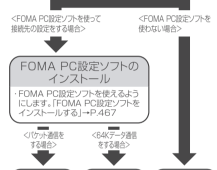
FirstPassPCソフトを使うと、FirstPass(ユーザ 証明書)を簡単に設定でき、パソコンのブラウザで FirstPass 対応サイトを利用する時の認証に便利です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

設定完了までの流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。

パソコンとの接続/N701i通信設定ファイル(ドライバ)のインストール

- ・パソコンと本FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル で接続します。→P.462
- N701i通信設定ファイルをインストールします。→P 463



設定する 設定する

・ mopera U、mopera* →P.468 ・そのほかのプロバイダ→P.469) ・ mopera U、mopera® →P.470 ・そのほかのプロバイダ→P.471 設定する
FOMA PC設定ソフトを
使わずに通信の設定を
します。→P.476

接続と切断

・接続します。→P.472 ・切断します。→P.472 接続します。→P.485 切断します。→P.487

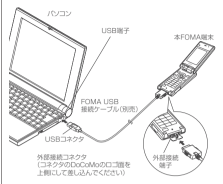
: FOMA でインターネットをするには、プロードバンド接続や 国際ローミング (本FOMA 端末では非対応)等に対応した 「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だ け月額使用料がかかるブランもあります。また、お申し込み が不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」も ご利用いただけます。

詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

取り付け方法

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り付け 方法について説明します。

取り付ける前に、「USBモード設定」を「通信 モード」に設定してください。 P.392



- 本FOMA端末の外部接続端子の端 子キャップを開ける
- FOMA USB接続ケーブルのUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する
- る 本FOMA端末の外部接続端子の向き を確認して、FOMA USB接続ケー ブルの外部接続コネクタをまっすぐ 「カチッ」と音がするまで差し込む FOMA USB接続ケーブルを接続すると本

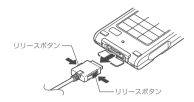
FOMA端末の「🌓 」が「🖞 」に変わります。

おしらせ

本FOMA端末に表示される「 」」は、通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。通信設定ファイルのインストール前には、パソコンとの接続が認識されず、「 』」が表示されたままになります。

取り外し方法

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り外し 方法について説明します。



- FOMA USB接続ケーブルの外部 接続コネクタのリリースボタンを押 しながら、まっすぐ引き抜く
- ② パソコンのUSB 端子からFOMA
 USB接続ケーブルを引き抜く
- 本FOMA端末の外部接続端子の端

 マキャップを閉じる

おしらせ

FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しは、 連続して行わないでください。一度、取り付け・取り 外しを行った場合は間隔をおいてから再び行ってく ださい。

パソコンの設定をする

ここでは、パソコンとの接続から、N701i通信 設定ファイル(ドライバ)をインストールする までの手順を説明します。

本FOMA端末とパソコンを接続する

- FOMA USB接続ケーブルをパソコンのUSB端子に接続する
- Windows を起動して、「FOMA N701i用CD-ROM」をパソコンに セットする

〇「終了」をクリックして、「FOMA N701iご利用にあたって」画面を 終了させる

この画面は、「FOMA N701i用CD-ROM」をパ ソコンにセットすると自動的に表示されます。表 示されない場合は、そのまま操作5へ進みます。 N701i通信設定ファイルのインストール中にこ の画面が表示された場合も「終了」をクリックし ます。



- 4 「終了」をクリックして、「お問い合 わせ先」画面を終了させる
- ★FOMA端末の電源を入れて、パ ソコンと接続した FOMA USB接 続ケーブルを本FOMA端末に接続

Windows 98、Windows Meの場合

「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面 が表示される

Windows 2000、Windows XPの場合 「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面 が表示される

N701i通信設定ファイル(ドライバ)を インストールする

Windows 2000またはWindows XPでN701i 通信設定ファイルのインストールを行う場合は、 必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウ ントで行ってください。それ以外のアカウントで インストールを行うとエラーとなります。パソコ ンの管理者権限の設定操作については、各パソコ ンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせくだ さい。

N701i通信設定ファイルのインストール手順 は、OSによって異なります。ご利用になるパソ コンのOSに合った説明を参照してください。

Windows 98、Windows Meの場合は下記を 参照してください。

Windows 2000の場合はP.464へ、Windows XPの場合はP.464へ進みます。

Windows 98 / Windows Meの場合

本FOMA端末にFOMA USB接続 ケーブルを接続する

「本FOMA端末とパソコンを接続する」(P.462) の操作5でFOMA USB接続ケーブル(別売)を 本FOMA端末に接続すると、自動的に「新しい ハードウェアの追加ウィザード」の画面が表示さ れます。

Windows 98の場合

「次へ」をクリックする

「ドライバの場所を指定する(詳しい 知識のある方向け)」を選択し、「次 ヘーをクリックする

Windows 98の場合

「使用中のデバイスに最適なドライバを検索す る(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックする



パを検索する(推奨)」を選択し、「検 索場所の指定」をチェックし、「参 照」をクリックして検索するフォル ダを指定し、「次へ」をクリックする

フォルダは、「 < CD-ROMドライブ名 >:¥USB Driver¥Win98」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによっ

て異なります。

Windows 98の場合

「検索場所の指定」をチェックしてフォルダ を指定し「次へ」をクリックする

「更新されたドライバ(推奨)」を選択し、「次 ヘェをクリックする

✓ ドライバ名を確認し、「次へ」をク リックする

ここでは「FOMA N701i」と表示されます。

(5)「新しいハードウェアのインストー ルが完了しました。」と表示された ら、「完了」をクリックする

Windows 98の場合

「新しいハードウェアデバイスに必要なソフト ウェアがインストールされました。」と表示さ れます。

引き続き、操作1~5を参考にして、残りの6つのドライバ(P.465)をすべてインストールします。操作5の終了後、「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が出なくなれば、ドライバのインストールは終了です。「インストールしたドライバを確認する」(P.465)に進みます。

Windows 2000 の場合

本FOMA端末にFOMA USB接続 ケーブルを接続する

「本FOMA端末とパソコンを接続する」(P.462) の操作5でFOMA USB接続ケーブル(別売)を 本FOMA端末に接続すると、自動的に下の画面が 表示されます。



- **②「次へ」をクリックする**
- (すがイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」を クリックする
- √「場所を指定」をチェックして「次
 へ」をクリックする
- 検索するフォルダを指定し、「OK」
 をクリックする

フォルダは、「 < CD-ROMドライブ名 > : ¥USB Driver¥Win 2000」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによっ て異なります。

ここでは「FOMA N701i」と表示されます。

- 「新しいハードウェアの検索ウィ ザードの完了」と表示されたら、「完 了」をクリックする
- ほかのドライバもインストールする

引き続き、操作1~7を参考にして、残りの3つのドライバ(P.465)をすべてインストールします。操作7の終了後、新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなれば、ドライバのインストールは終了です。「インストールしたドライバを確認する」(P.465)に進みます。

Windows XP**の場合**

↑本FOMA端末にFOMA USB接続
ケーブルを接続する

「本FOMA端末とパソコンを接続する」(P.462) の操作5でFOMA USB接続ケーブル(別売)を 本FOMA端末に接続すると、自動的に下の画面が 表示されます。



- 「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、「次へ」をクリックする



(4)「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択し、「リムーパプルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」をチェックして検索するフォルダを指定し、「次へ」をクリックする

フォルダは「<CD-ROMドライブ名>: ¥USB Driver¥Win2000」を指定します。

CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。この画面ではCD-ROMドライブ名が「E」です。

ドライバはWindows 2000と共通です。



「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」をクリックする

引き続き、操作1~4を参考にして、残りの3つのドライバ(P465)をすべてインストールします。操作5の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなればドライバのインストールは終了です。

すべてのドライバのインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というメッセージが数秒間表示されます。「インストールしたドライバを確認する」(P.465)に進みます。

インストールしたドライバを確認する

N701i通信設定ファイルが正しくインストールされていることを確認します。

Windowsのコントロールパネルを 開く

Windows 98、Windows Me、Windows 2000 の場合

「スタート」 「設定」 「コントロールパネル」を選択

Windows XPの場合

「スタート」「コントロールパネル」を選択

コントロールパネル内の「システム」 を開く

Windows Meの場合

コントロールパネルに「システム」アイコンが 表示されないときは「すべてのコントロールパ ネルのオプションを表示する」をクリックする

Windows XPの場合

「パフォーマンスとメンテナンス」から「シス テム」アイコンをクリックする

デバイスマネージャを開く

Windows 98、Windows Meの場合 「デバイスマネージャ」タブをクリックする

Windows 2000、Windows XPの場合

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイス マネージャ」をクリックする

4 各デバイスをクリックしてインス トールされたドライバ名を確認する

「ポート(COMとLPT)」、「ユニバーサルシリアルパスコントローラ」、「モデム」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。ドライバ名を確認したら、「FOMA PC設定ソフトについて」(P.466)へ進みます。



デバイス名	ドライバ名		
ポート(COMとLPT)	FOMA N701i Command Port FOMA N701i OBEX Port		
モデム	· FOMA N701i		
ユニバーサルシリアル	• FOMA N701i		
バスコントローラ、また	· FOMA N701i		
はUSB	Command		
(Universal Serial Bus)	 FOMA N701i Modem 		
コントローラ	FOMA N701i OBEX		

: Windows 98/Meのみ

おしらせ

上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合や、間違って違うOS用の通信設定ファイルをインストールした場合は、アンインストール(P.465)の手順に従ってN701i通信設定ファイルをいったん削除してから、再度インストールしてください。

N 7 0 1 i **通信設定ファイルをアンインス** トールする

ドライバのアンインストールが必要な場合 (Windowsをバージョンアップした場合など) は、以下の手順で行ってください。ここでは Windows XPを例にしてアンインストールを説明します。

本 FOMA 端末を接続している状態でアンインストールプログラムを実行した場合は、本FOMA端末が接続されているというメッセージが表示され、アンインストールを実行できません。

Windows 2000またはWindows XPでN701i通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うと正常にアンインストールできません。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。

- 本FOMA端末とパソコンがFOMA USB接続ケーブルで接続されてい る場合は、FOMA USB接続ケーブ ルを取り外す
- Windows を起動して、「FOMA N701i用CD-ROM」をパソコンに セットする
- 「終了」をクリックして、「FOMA N701iご利用にあたって」画面を 終了させる

この画面は「FOMA N701i用CD-ROM」をパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。その場合は、そのまま操作5に進みます。



- 「終了」をクリックして、「お問い合 わせ先」画面を終了させる
- アンインストールプログラムを検索 して実行する

「スタート」 「マイコンピュータ」を開き、CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択して、CD-ROM内の「USB Driver」 「UnInst」フォルダを開く

「n701i_un.exe」をダブルクリックして、アンインストールプログラムを実行する

お使いのパソコンの設定によって「N701i_un」と表示されることがあります。



「OK」をクリックしてアンインストールする

アンインストールを中止する場合は「キャンセル」 をクリックします。

「はい」をクリックしてWindows を再起動する

以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動を してください。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。 P.476

本FOMA端末のモデムポートがCOM20より大きい番号として認識されている場合は、「FOMA PC設定ソフト」は動作しません。



本FOMA端末とパソコンとの接続については、 P.462を参照してください。

かんたん設定

メニューに従って操作することで、「FOMAデータ 通信用ダイヤルアップの作成」や「W-TCPの設定」 などをかんたんに行います。

W-TCPの設定

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、W-TCP設定による通信設定の最適化が必要となります。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の 設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、本FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。moperaについてはcidの1番に「APN: mopera.ne.jp」mopera Uについてはcidの3番に「APN: mopera.ne」がお買い上げ時に登録されていますが、その他のプロバイダや企業内LANに接続する場合はAPN設定が必要になります。

cid [Context Identifier]...パケット通信の接続先(APN)に対応した番号のこと。本FOMA端末にAPN登録をするときに設定します。

おしらせ

通信設定ファイルの確認で本 FOMA 端末が COM 20 より大きい番号として認識されている場合は、APNの 設定の際、APN情報の取得・書き込みができません。 その場合は「ハイパーターミナル」を使って設定しま す。「接続先(APN)を設定する」 P.478

FOMA PC<mark>設定ソフトをインストールする</mark>

インストールする前に動作環境を確認してください。 P.461

Windows 2000またはWindows XPで「FOMA PC設定ソフト」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。

ふ付のCD-ROMをパソコンにセットし、「FOMA PC設定ソフトのインストール」をクリックする

「FOMA N701iご利用にあたって」画面が自動的に表示されます。CD-ROMが自動再生されない場合は、「マイコンピュータ」からCD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択し、「start. exe」をダブルクリックします。次に「FOMA PC設定ソフトのインストール」をクリックします。



2 「次へ」をクリックする

セットアップをはじめる前に、現在使用中または 常駐しているほかのプログラムがないことを確認 してください。使用中のプログラムがあった場合 は、「キャンセル」をクリックし、使用中のプログ ラムを終了させた後、インストールを再開してく ださい。

「旧W-TCP設定ソフト」および「旧APN設定ソフト」がインストールされているという画面が出た場合は、P.467を参照してください。

「FOMA PC設定ソフト」の使用許 諾契約書の内容を確認の上、契約内 容に同意する場合は「はい」をクリッ クする

「いいえ」をクリックし、「はい」をクリックする と、インストールは中止されます。

4 「次へ」をクリックする

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」 常駐の可否を選択できます。

「W-TCP通信」の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。

とくに問題がない場合は「タスクトレイに常駐する」を図にしたまま「次へ」をクリックして、インストールを続行してください。「タスクトレイに常駐する」のチェックを外して設定した場合でもFOMA PC設定ソフトの「メニュー」、「場合でき定をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定を変更できます。

(参考):「タスクトレイに常駐する」設定が有効になっている場合は選択できません。



デスクトップ右下のタスクトレイに表示されます.

インストール先を確認し、「次へ」を クリックする

変更がある場合は「参照」をクリックし、任意の インストール先を指定して「次へ」をクリックし てください。

ハードディスクスペースの問題などで、違うドライブにインストールすることもできますが、そのままお進みください。

変更がある場合は新規フォルダ名を入力し、「次へ」をクリックしてください。



√ 「完了」をクリックする

セットアップを完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。このまま各種設定をはじめられます。

FOMA PC <mark>設定ソフトインストール時</mark> **の注意**

< 「旧W-TCP設定ソフト」がインストールされている場合>



「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」 から「旧W-TCP設定ソフト」を削除してください。 <「旧APN設定ソフト」がインストールされている場合>



・「はい」をクリックすると、「旧APN設定ソフト」 のアンインストールが自動的に行われた後、 FOMAPC設定ソフトがインストールされます。

<「FOMA PC設定ソフト」がすでにインストールされている場合 >



「OK」をクリックすると、インストールが中止されます。すでにインストールされている「FOMA PC設定ソフト」を「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」からアンインストールして、インストールし直してください。

< インストール途中で「キャンセル」を押した 場合 >



インストールを継続する場合は「いいえ」を、中 止する場合は、「はい」をクリックしてください。

各種設定の方法

通信設定をする前に、本FOMA端末がFOMAUSB接続ケーブル(別売)によりご利用のパソコンに接続され、かつパソコンのデバイス上に通信設定ファイルが正しく認識されている必要があります。

本FOMA端末がCOM20より大きい番号として 認識されている場合は、「FOMA PC設定ソフト」は動作しません。

「スタート」 「プログラム」「FOMA PC設定ソフト」の順に開く

Windows XPの場合

「スタート」 「すべてのプログラム」 「FOMA PC設定ソフト」を開く FOMA PC設定ソフトを起動すると下図の操作画面が表示されます。



かんたん設定「mopera U または moperaを利用したパケット通信設定方法」

最大 384kbps のパケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたはmoperaを利用します。

パケット通信:受信最大384kbps、送信最大64kbps(一部機種を除く)のパケット通信が可能です。送受信したデータ量に応じて課金されますので、時間を気にせずデータ通信ができます。

「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。

- **↑**「かんたん設定」をクリックする
- 「パケット通信」を選択し、「次へ」 をクリックする
- 「「mopera U」への接続」または「「mopera」への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご 利用のお客様は、P.469を参照してください。

△「OK」をクリックする

パソコンに接続された本FOMA端末から接続先 (APN)設定を取得します。しばらくお待ちくだ さい。

接続名を入力し、「次へ」をクリック
する

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

接続名は、大文字・小文字等に注意し、正確に入 力してください。

カラとくだされ。 入力禁止文字 ¥/: * ?!<> "(半角のみ)は使用 できません。



mopera Uまたはmopera接続の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも構いません。

(Windows 2000, Windows XP)



Windows 2000 およびWindows XPの場合は ユーザーの選択を任意に行ってください。 ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダか ら提供された各種情報を、大文字・小文字等に注 意し、正確に入力してください。

「最適化を行う」をチェックし、「次 へ」をクリックする

「パケット通信」に必要な「W-TCP設定」を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。

設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容 に誤りがないことを確認してください。

「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックし てください。



()「OK」をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。 設定した通信を実行します。 P.472

かんたん設定「その他のプロパイダを 利用したパケット通信設定方法」

- 「かんたん設定」をクリックする
- 2「パケット通信」を選択し、「次へ」 をクリックする
- 3「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- **△**「OK」をクリックする

パソコンに接続された本FOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。 しばらくお待ちください。

🧲 パケット通信設定を行う

端末設定取得が完了すると、「パケット通信設定」 画面が表示されます。

「接続名」の空欄に任意の接続名を入力してください。 接続名は、大文字・小文字等に注意し、正確に入 力してください。

入力禁止文字 ¥/: *?!<> "(半角のみ)は使用できません。

「発信者番号通知を行う」をチェックすると、通信 実行時に発信者番号を通知します。

「接続先(APN)の選択」欄には標準でmopera Uに接続するためのAPN:mopera.netとmoperaに接続するためのAPN:mopera.ne.jpが設定されています。



「接続先(APN)設定」をクリック する

お買い上げ時、番号(cid)の1番には「mopera.ne.jp」が、番号(cid) の3番には「mopera.net」が設定されていますので、cidは2もしくは4~10番に設定します。

「追加」をクリックして表示される「接続先(APN) の追加」画面で、ご利用のプロパイダのFOMAパ ケット通信に対応した接続先(APN)を正しく入 力し、「OK」をクリックしてください。「接続先 (APN) 設定」画面に戻ります。

接続先には、半角文字で英数字、ハイフン(-) ピリオド(.)のみ入力できます。



高度な設定 (TCP / IPの設定)を する

「パケット通信設定」において、「詳細情報の設定」をクリックすると、「IPアドレス」・「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

接続先を選択し、「OK」をクリック する

操作5の画面に戻ります。

「接続先(APN)の選択」には、操作6で設定した接続先(APN)が表示されます。

- 「接続先(APN)の選択」で接続先 (APN)を確認し、「次へ」をクリックする

Windows 2000 およびWindows XP の場合は ユーザーの選択を任意に行ってください。

(Windows 2000, Windows XP)



ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

「パケット通信」に必要な「W-TCP設定」を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されませんので、操作12に進みます。

() 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容 に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックしてください。



↑ OK」をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。 設定した通信を実行します。 P.472

かんたん設定「mopera U または mopera を利用した 6 4 K 通信設定方法」

通信速度 64kbps の64Kデータ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたはmopera を利用します。64Kデータ通信は接続していた時間に応じて課金されます。64kbpsの安定した通信速度によって快適なインターネットアクセスが実現できます。

- ●「かんたん設定」をクリックする
- 2「64Kデータ通信」を選択し、「次 へ」をクリックする
- 「「mopera U」への接続」または 「mopera」への接続」を選択し、 「次へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.471を参照してください。

☆ 接続名の入力とモデムを選択し、「次へ」をクリックする

「64Kデータ通信設定」画面になります。現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。接続名は、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

入力禁止文字 ¥/: *?!<> "(半角のみ)は使用できません。

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使う場合、モ デム名は「FOMA N701i」を選択します。



mopera Uまたはmopera接続の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄でも構いません。

(Windows 2000, Windows XP)



Windows 2000 およびWindows XPの場合は ユーザーの選択を任意に行ってください。 ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容 に誤りがないことを確認してください。

「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックしてください。



🥱「OK」をクリックする

設定した通信を実行します。 P.472

かんたん設定「その他のプロパイダを 利用した64K通信設定方法」

- **↑**「かんたん設定」をクリックする
- 2 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする

- 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- ダイヤルアップ情報を入力し、「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のISDN同期64Kアクセスポイントを持つサービスプロバイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に、以下の項目を登録します。

- 接続名(任意)
- モデムの選択(FOMA N701i)
- 電話番号

接続名は、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

入力禁止文字 ¥/: *?!<> "(半角のみ)は使用できません。



プロバイダ情報を元に正しく入力してください。 電話番号は、大文字・小文字等に注意し、半角文 字で正確に入力してください。

「発信者番号通知を行う」をチェックすると、通信 実行時に発信者番号を通知します。

- < 高度な設定(TCP / IPの設定)をする場合> 「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。
- **5** ユーザー名・パスワードを設定し、 「次へ」をクリックする

Windows 2000 およびWindows XP の場合は ユーザーの選択を任意に行ってください。

(Windows 2000, Windows XP)



ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

(i) 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容 に誤りがないことを確認してください。

「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックし てください。



<mark>う</mark>「OK」をクリックする

設定した通信を実行する

FOMA USB接続ケーブル(別売)でデータ通信をする場合、ダイヤルアップアイコンからの発信は、アイコン作成時のFOMA端末のみ有効です。

したがって、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイルのインストールが必要となります。

デスクトップの接続アイコンをダブ ルクリックする



デスクトップに接続アイコンがない場合は次の操作を行ってください。

Windows 98 / Windows Meの場合

「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ダイヤルアップネットワーク」 を開き、接続先を開く

Windows 2000の場合

「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ネットワークとダイヤルアップ 接続」を開き、接続先を開く

Windows XPの場合

「スタート」 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ネットワーク接続」を開き、接続先を開く

「ダイヤル」をクリックし、接続を実 行する

mopera Uまたはmoperaを選択した場合は、ユーザー名」・「パスワード」については空欄でもかまいません。その他のプロパイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」・「パスワード」を入力し、「ダイヤル」をクリックしてください。「パスワードを保存する」をチェックすると、次回からは入力の必要がなくなります。



接続されたことを確認し、「OK」を クリックする

通常の状態で、ダイヤルアップを接続すると、以下のような接続画面が表示されます。 以前に「接続」のメッセージを表示しない設定にしてあると、この画面は表示されません。



パケット通信中には、通信状態によって本 FOMA端末にアイコンが表示されます。



▼(通信中、データ送信中)

▲(通信中、データ受信中)

■(通信中、データ送受信なし)

👺(発信中、または切断中)

♥(着信中、または切断中)

64Kデータ通信中には、本FOMA端末に 「いましまでである。

切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されていない場合がありますので、以下の操作で確実に切断してください。

接続の画面が表示されます。



づい断」をクリックする



おしらせ

パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度と は異なる場合があります。

こんなときは

ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

現象	チェックする箇所
「FOMA N701i」が パソコン上 で認識でき ない	 お使いのパソコンが動作環境(P.461)を満たしているかを確認してください。 N701i通信設定ファイルがインストールされているか確認してください。 本FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。 FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 USBモード設定(P.392)が「通信モード」になっているか確認してください。
相手先に接続できない	・ ID(ユーザー名)やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。 ・ FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。 ・ 接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。 ・ モデムのブロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。 ・ 接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。 ・ 上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。

FOMA PC<mark>設定ソフトをアンインストールする</mark>

FOMA PC設定ソフトのアンインストール手順を説明します。

Windows 2000またはWindows XPで「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラーとな

ります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。

↑ アンインストールを実行する前に

「FOMA PC 設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。

(1) タスクトレイに常駐している「W-TCP設定」を常駐させないようにするデスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCPアイコン」を右クリックして「常駐させない」、をクリックする。





(2) 起動中のプログラムを終了させる「FOMA PC設定ソフト」や「W-TCP設定」が起動中にアンインストールを実行しようとすると、下のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。





② Windows の「アプリケーションの 追加と削除」を起動する

Windows 98、Windows Me、Windows 2000の 場合

「スタート」 「設定」 「コントロールパネル」 「アプリケーションの追加と削除」アイコンをクリックする

Windows 98、Windows Meの場合は、「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」が表示されます。

Windows XPの場合

「スタート」 「コントロールパネル」 「プログラムの追加と削除」アイコンをクリックする

「FOMA PC設定ソフト」を選択して「変更と削除」をクリックする



削除するプログラム名を確認し、「はい」をクリックする

アンインストールが開始されます。



「OK」をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールが終 了します。



おしらせ

「W-TCP最適化」の解除

「W-TCP最適化」がされている場合は下の画面が出ます。通常は「はい」をクリックして最適化を解除し、アンインストールを行ってください。「いいえ」をクリックすると最適化は解除されずにアンインストールされます。



W-TCP最適化の解除は再起動後に行われます。



W-TCP の設定

「W-TCP設定」はFOMAネットワークで「パケット通信」を行う際に、TCP / IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。本FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

最適化の設定と解除

< Windows XPの場合> Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの 最適化設定が可能です。

● プログラムを起動する

(1)「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合 プログラム起動後、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする



(2) タスクトレイから操作する場合 デスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCPアイコン」をクリックし、プログラムを 起動する



🔵 以下の操作を行う

現在開いているすべてのプログラムを終了させ画 面表示に従ってパソコンを再起動してください。 システム設定は、再起動した後、最適化が有効に なります。

(1) システム設定が最適化されていない場合 「最適化を行う」をクリックする

「W-TCP(ダイヤルアップ)設定」画面が表示されます。最適化するダイヤルアップを選択して「実行」をクリックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。



(2)システム設定が最適化されている場合 「W-TCP(ダイヤルアップ)設定」画面が表示される。 内容の変更等がある場合は設定を行ってください。



(3) 最適化を解除する場合 「システム設定」をクリックする 「W-TCP設定」画面が表示されます。 「最適化を解除する」をクリックしてくださ い



< Windows 98、Windows Me、Windows 2000の場合>

1 プログラムを起動する

(1)「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合 プログラム起動後、「マニュアル設定」の「W-TCP設定」をクリックする



(2) タスクトレイから操作する場合 デスクトップ右下のタスクトレイの「W-TCPアイコン」をクリックし、プログラムを 起動する



2 以下の操作を行う

(1)最適化されていない場合 「W-TCP設定」画面で「最適化を行う」をク リックし、現在開いているすべてのプログラ ムを終了させ、最適化設定を有効にするため に、再起動を実行する。

(2) 最適化されている場合

「W-TCP設定」画面で「現在、最適化されています。」と表示される。

本FOMA端末以外での通信等の理由から設定を解除する場合は、「最適化を解除する」をクリックしてください。現在開いているすべてのプログラムを終了させ、最適化解除され、効にするために、再起動を実行してください。





接続先 (APN)の設定

パケット通信の接続先 (APN)を設定します。最 大10件まで設定でき、cid(登録番号)の1~10 に登録して管理します。

APN設定 (FOMAパケット通信の接続先) は、本FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度APN登録をする必要があります。

PC上のAPNを継続利用する場合は、同一APN設定(cid設定)番号を端末に登録してください。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が設定されています。

「FOMA PC設定ソフト」起動後、 「接続先(APN)設定」をクリック する



FOM A 端末設定取得画面で「OK」
をクリックする

接続された本FOMA端末に自動的にアクセスして登録されている接続先(APN)情報を読み込みます。 本FOMA端末が接続されていない場合は起動しま

☆ 接続先(APN)の設定をする

せん。



接続先(APN)の追加・編集・削除

- ・接続先(APN)を追加する場合
 - 「接続先(APN)設定」画面で、「追加」をクリックする
- ・登録済みの接続先(APN)を編集する場合 「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先 (APN)を一覧から選択して「編集」をクリック する
- ・登録済みの接続先(APN)を削除する場合 「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先 (APN)を一覧から選択して「削除」をクリック する

cid1とcid3に登録されている接続先は削除できません(cid3を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります。

ファイルへの保存

本FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存する場合は、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、本FOMA端末に書き込んだりする場合には、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、パソコンに保存されている接続先(APN)設定を読み込むことができます。

本FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み「接続先(APN)設定」画面で「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定を本FOMA端末に書き込むことができます。

ダイヤルアップ作成機能

「接続先(APN)設定」画面で追加・編集された接 続先(APN)を選択して「ダイヤルアップ作成」を クリックします。

FOMA端末設定書き込み画面が表示されますので、「はい」をクリックしてください。接続先(APN)への書き込み終了後、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

任意の接続名を入力して「アカウント・パスワードの設定」をクリックしてください。mopera Uまたはmopera の場合は入力しなくてもかまいません。ユーザー名とパスワードを入力して(Windows XPの場合は使用可能ユーザーの選択をして)「OK」をクリックしてください。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録して、「OK」をクリックしてください。

設定入力後、「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックして上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

ダイヤルアップネットワークの設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信 / 6 4 Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設

定を行う方法について説明します。以下のよう な流れになります。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。 本FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに 拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

AT コマンドを入力することによって、「データ 通信」や本FOMA端末の詳細な設定、設定内容 の確認(表示)をすることができます。

64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.476)は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.480)に進んでください。

COM**ポートを確認する**

接続先(APN)の設定を行う場合、N701i通信 設定ファイルのインストール後に組み込まれた 「FOMA N701i」(モデム)に割り当てられた COMポート番号を指定する必要があります。こ こではCOMポート番号の確認方法について説明 します。ここで確認したCOMポートは接続先 (APN)の設定(P.478)で使用します。

接続先について < APN/cid >

パケット通信の接続先には、64Kデータ通信と 異なり、電話番号を使用しません。接続には電 話番号の代わりにAPN(P.478)を設定して接 続します。

APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、1から10の登録番号(cid)を付与して登録し、その登録番号(cid)を接続先番号の一部として使用します。 1

APNは「cid(1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「*99***< cid番号>#」とするとcid番号の接続先に接続します。

お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が設定されています。moperaに接続する場合は接続先番号を「*99***3#」にすると、簡単にmopera またはmopera Uを利用することができます。2

APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先を本FOMA端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

	APN設定	携帯電話 の電話帳
登録するデータ	APN	電話番号
	cid	電話帳のメ モリ番号
		相手の名前

		APN設定	携帯電話 の電話帳
登録のしかた	パソコンを 使って登録 する	(FOMA PC設定ソフ トなどを使 用)	(専用ソフ トが必要)
	携帯電話を 使って登録 する	×(確認もで きません)	
使いかた		cidを指定し て接続	電話帳から 探してかけ る
			本 FOMA端 末のダインか 直接を入る も てかける

- 1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄 にAPNを入力して接続するのではなく、本FOMA端 末側に接続先(インターネットサービスプロバイダ) についてあらかじめAPN設定を行います。
- 2:他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または4~ 10番に登録してください。APNの設定と登録方法について P.478

準備

- 本FOMA端末とFOMA USB接続
 ケーブルを接続する
- 本 FOMA 端末の電源を入れて本 FOMA 端末と接続した FOMA USB接続ケーブルをパソコンに接 続する

Windows 98/MeでCOMポートを確 認する場合

- 「スタート」 「設定」 「コント ロールパネル」を開く
- コントロールパネル内の「モデム」 を開く

コントロールパネルに「モデム」アイコンが表示 されないときは「すべてのコントロールパネルの オプションを表示する」をクリックします。



「FOMA N701i」がセットアップ されていることを確認し、「検出結果」タブをクリックする



「FOMA N701i」が設定されているCOMポートを確認し、「OK」を クリックする

確認したCOMポート番号は接続先(APN)の設定(P.478)で使用します。

プロパティ画面に表示される内容および COMポートの番号は、お使いのパソコンによって 異なります。



Windows 2000でCOMポートを確認 する場合

- <mark>(</mark>「スタート」 「設定」 「コント ロールパネル」を開く
- コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を クリックする ↓「モデム」タブをクリックして
「FOMA N701i」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」を
クリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の設定(P.478)で使用します。

プロパティ画面に表示される内容および COMポートの番号は、お使いのパソコンによって 異なります。



Windows XP**で**COM**ポートを確認する場合**

「スタート」 「コントロールパネル」を開く



コントロールパネル内の「プリンタ とその他のハードウェア」から、「電 話とモデムのオプション」を開く



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「○K」をクリックする

↓「モデム」タブをクリックして
「FOMA N701i」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」を
クリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.478)で使用します。

プロパティ 画面に表示される内容および COMポートの番号は、お使いのパソコンによって 異なります。



接続先(APN)を設定する

お買い上げ時

cid1:mopera.ne.jp cid3:mopera.net cid2、4~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。接続先(APN)は最大10件設定でき、登録番号cid1~cid10(P.476)を付けて管理します。

お買い上げ時、cidの1番には「mopera.ne.jp」が、cidの3番には「mopera.net」が設定されていますので、cidは2、4~10番に設定します。 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。

mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN) については、インターネットサービスプロバイ ダまたはネットワーク管理者にお問い合わせく ださい。

P.479の操作7以降、「ハイパーターミナル」で 入力したATコマンドが見えないことがありま す。このようなときは、ATE1 → と入力すれば、 以降に入力するATコマンドが見えるようになり ます。

<例:Windows XPの場合>

↑ 本FOMA端末とFOMA USB接続
ケーブルを接続する

- 本 FOMA 端末の電源を入れて本 FOMA端末と接続したFOMA USB 接続ケーブルをパソコンに接続する
- パソコンで、「スタート」 「すべて のプログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ハイパーターミナル」を クリックしてハイパーターミナルを 記動する

Windows Me、Windows 2000の場合 「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ハイパーターミナル」の順に開く

Windows 98の場合

- ⁴「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリック
- 「名前」欄に任意の名前を入力し、 「OK」をクリックする

ここでは例として「sample」と入力します。



「接続方法」から「FOMA N701i」を 選択し、「OK」をクリックする

接続画面が表示されるので、「キャンセル」をク リックする

「FOMA N701i」のCOMポートを選択できる場合

COMポートのプロパティが表示されるので「OK」をクリックする

ここでは例として「COM3」を選択します。実際に「接続方法」で選択する「FOMA N701i」のCOMポート番号は、P.476の「COMポートを確認する」を参照して確認してください。



「FOMA N701i」のCOM ポートを選択できない 場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。

- (1)「ファイル」 「プロパティ」を選択
- (2) 「sampleのプロパティ」画面の「接続の設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA N701」を選択
- (3) 「国/地域番号と市外局番を使う」のチェックを外す
- (4)「OK」をクリックする



接続先(APN)を入力し、 を押す

AT+CGDCONT= < cid > , " PPP ", " APN "の 形式で入力する

< cid > : 2、4 ~ 10までのうち任意の番号を入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書きされますので注意してください。

"APN": 接続先(APN)を""で囲んで入 力します。

"PPP": そのまま"PPP"と入力します。「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は完了です。

例: cidの2番にXXX.abcというAPNを設定する場合

AT+CGDCONT=2,"PPP","XXX.abc"

▲ と入力します。



「○K」と表示されることを確認し、
「ファイル」メニューを開き、「ハイパーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

作成した接続を保存する旨のメッセージが表示されますが、特に保存する必要はありません。

おしらせ

ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合 ・リセットを行った場合、cid=1 の接続先(APN)設 定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=3の接続先 (APN)設定が「mopera.net」(初期値)に戻り、 cid=2、4 ~ 10の設定は未登録となります。

<入力方法>
AT + CGDCONT =

【(すべてのcidをリセット

オス提合)

AT + CGDCONT= cid (特定のcidのみりセットする場合)

ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合

現在の設定内容を表示させます。〈 入力方法 〉

AT + CGDCONT?

ATコマンドを入力しても画面に何も表示されない場合 < 入力方法 >

ATE1

発信者番号の通知非通知を設定する

お買い上げ時

パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。

発信者番号の通知 / 非通知設定は、ダイヤル アップ接続を行う前にATコマンドで設定できま す。

発信者番号の通知 / 非通知、または「設定なし」 (初期値)に戻すには*DGPIRコマンド (P.488)で設定します。

↑「ハイパーターミナル」を起動する

2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186)/非通知(184)を設定する

「AT * DGPIR=<n>」の形式で入力します。

発信 / 着信応答のときに自動的に184(非通知)を付ける場合

AT * DGPIR=1 🕌 と入力する

発信 / 着信応答のときに自動的に 186(通知)を付ける場合

AT * DGPIR=2 📣 と入力する



「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする



ダイヤルアップネットワークでの186(通知) /184(非通知)設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の 番号に186 / 184を付けることができます。

* DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワーク の設定の両方で186 / 184の設定を行った場合、 以下のようになります。

ダイヤル アップネッ トワークの 設定 (cid = 1 の場合)	* DGPIR コマンドに よる通知 / 非通知設定	発信者番号の 通知 / 非通知
	設定なし	通知
* 99 * * * 1#	非通知	非通知
1#	通知	通知
	設定なし	非通知 (ダイヤルアッ
184*99**	非通知	プネットワークの通知
1#	通知	184が優先される)
	設定なし	通知(ダイヤルアップ
186*99**	非通知	ネットワークの通知 186
1#	通知	が優先される)

おしらせ

ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまた はmoperaをご利用になる場合は、発信者番号を「通 知」に設定する必要があります。

ダイヤルアップの設定を行う

ここではパケット通信で moperaに接続する場合を例に説明しています。

パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「*99***3#」、moperaでは「*99***1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「*8701」、moperaでは「*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

Windows 98、Windows Me でダイヤルアップの設定を行う

「スタート」 「プログラム」 「ア クセサリ」 「通信」 「ダイヤル アップネットワーク」の順に開く

「ダイヤルアップネットワークへようこそ」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする

この画面はダイヤルアップネットワークをはじめて起動したときのみ表示されます。「次へ」をクリックして操作4に進んでください。

2回目以降は、この画面は表示されず、操作3の「ダイヤルアップネットワーク」画面が表示されます。



 ダイヤルアップネットワーク内の 「新しい接続」をダブルクリックする



√「接続名」欄に任意の名前を入力し、
「次へ」をクリックする

「モデムの選択」欄が「FOMA N701i」になっていることを確認します。「FOMA N701i」になっていない場合は、「FOMA N701i」を選択します。



5 「電話番号」欄に接続先の番号を入力 し、「次へ」をクリックする

「市外局番」欄には何も入力しません。



接続名(任意の名前)を確認し、「完了」をクリックする



- 「スタート」「プログラム」「アクセサリ」「通信」「ダイヤルアップネットワーク」を開く



●「全般」タブで「電話番号」および 「接続方法」を確認する

「市外局番とダイヤルのプロパティを使う」の チェックを外す

「接続方法」欄が「FOMA N701i」になっていることを確認します。「FOMA N701i」になっていない場合は、「FOMA N701i」を選択します。



「ネットワーク」タブをクリックして 各種設定を行う

「ダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP:インターネット、Windows 2000/NT、Windows Me」を選択する

「使用できるネットワークプロトコル」欄は「TCP /IP」のみをチェックします。

Windows 98の場合

「サーバーの種類」タブをクリックして各種 設定を行う

「ダイヤルアップサーバーの種類」欄には「PPP: インターネット、Windows NT Server、Windows 98」を選択してください。

「使用できるネットワークプロトコル」欄は「TCP / IP」のみをチェックします。



()「セキュリティ」タブをクリックして 設定を確認、「OK」をクリックする

mopera Uまたはmoperaに接続する場合、ユーザー名とパスワードについては空欄でも構いません。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、下画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。

Windows 98の場合

「OK」をクリックする



Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」 「プログラム」 「ア クセサリ」 「通信」 「ネットワー クとダイヤルアップ接続」の順に開 く
- ネットワークとダイヤルアップ接続 内の「新しい接続の作成」をダブル クリックする



(3)「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を クリックする

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、操作5に進んでください。

- 4「電話とモデムのオプション」画面が 表示されてから、「○K」をクリック する
- 「ネットワークの接続ウィザード」画 面が表示されてから、「次へ」をク リックする
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「インターネット接続を手動で設定 するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続しま す」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、
 「次へ」をクリックする
- 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する」欄が、「FOMAN701i」になっていることを確認し、「次へ」をクリックする

「FOMA N701i」になっていない場合は、「FOMA N701i」を選択する

「FOMA N701i」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示されません。



●「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする

「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを外してください。



画面はパケット通信でmoperaへ接続する場合の例です。

「接続」タブの中を画面例のように設定し、「アドレス」タブをクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手続き」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



(1)「アドレス」タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス)アドレスを画面例のように設定し、「OK」をクリックする

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによるDNS(ドメインネームサービス)アドレスの自動割り当て」については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



- (操作 1 0 の画面に戻るので、「次へ」を クリックする
- (1)「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmopera に接続する場合、ユーザー名とパスワードについては空欄でも構いませh。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、下画面のように「ユーザー名」、「バスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



りで接続名」欄に任意の名前を入力し、 「次へ」をクリックする



- (1) 「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする
- **(^)**「完了」をクリックする
- 作成したダイヤルアップのアイコンを選択し、「ファイル」メニューの「プロパティ」をクリックする



● 「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上モデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデム - FOMA N701」 にチェックが付いていることを確認し、チェック が付いていない場合には、チェックを付ける

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていない ことを確認します。チェックが付いている場合に は、チェックを外します。



画面はパケット通信でmoperaへ接続する場合の例です。

() 「ネットワーク」タブをクリックして 各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択する

コンポーネントは「インターネットプロトコル(TCP / IP)」のみをチェックします。



- 🕖 「設定」をクリックする
- がすべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



操作20の画面に戻るので「OK」を クリックする

Windows XP**でダイヤルアップの設 定を行う**

- 「スタート」 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「新しい接続ウィザード」の順に開く
- 2 「新しい接続ウィザード」画面が表示 されたら、「次へ」をクリックする



- (インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- (1) 「接続を手動でセットアップする」を 選択し、「次へ」をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- (「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデム - FOMA N701i (COMx)」だけを選択し、「次へ」 をクリックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。

(COMx)は、「COMボートを確認する」(P.476)で表示されるCOMボートの番号です。



「ISP名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



○「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「次へ」をクリックする



画面はパケット通信でmoperaへ接続する場合の例です。

()「次へ」をクリックする

mopera Uまたはmoperaに接続する場合、ユーザー名とパスワードについては空欄でも構いません。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、下画面のように「ユーザー名」「パスワード」、「パスワード」を確認入力。欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。



⋒「完了」をクリックする

新しく作成した接続ウィザードが表示されます。



- 作成したダイヤルアップのアイコン を選択して、「ファイル」メニューの 「プロパティ」を開く



(*)「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデム - FOMA N701i」にチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付ける

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていない ことを確認します。チェックが付いている場合に は、チェックを外します。



画面はパケット通信でmoperaへ接続する場合の例です。

(・「ネットワーク」タブをクリックし て、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP:Windows 95/98/NT4/2000,Internet」を選択

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QOSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- () 「設定」をクリックする



|| 操作 1 4 の画面に戻るので「OK」を クリックする

ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、 パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法 について説明しています。 <例:Windows Meの場合>

- FOMA USB接続ケーブルで本 FOMA端末とパソコンを接続する取り付け方法 P.462
- ②「スタート」 「プログラム」 「ア クセサリ」 「通信」の順に選択し、 「ダイヤルアップネットワーク」を開
 く
- 接続先のアイコンを選択し、「接続」を開く



4 各項目を確認し、「接続」をクリック する

「電話番号」には、ダイヤルアップネットワークに 設定した接続先の番号が表示されます。

接続先がmopera Uまたはmopera の場合、ユーザー名とパスワードについては空欄でも構いません。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、「ユーザー名」、「バスワード」欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とバスワードを入力してください。



< 接続中の状態を示す画面が表示されます> この間にユーザー名、パスワードの確認やログ オン処理が行われます。



<接続の完了>

ブラウザソフトを起動してサイトやインター ネットホームページを閲覧したり、電子メール などを利用できます。

以下の画面が表示されない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.476)「ダイヤルアップの設定を行う」(P.480)を再度確認してください。



<例:Windows XPの場合>

- FOMA USB接続ケーブルで本 FOMA端末とパソコンを接続する取り付け方法 P.462
- スタート」 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ネットワーク接続」を開く
- 🔐 接続先を開く

P.484の操作7で設定したISP名のダイヤルアップの接続先アイコンを選択して、「ネットワークタスク」 「この接続を開始する」を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックする



以下の画面はmopera に接続する場合の例です。 mopera Uまたはmopera に接続する場合、ユーザー名とパスワードについては空欄でも構いません。



< 接続中の状態を示す画面が表示されます > この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理が行われます。



<接続の完了>

接続が完了すると、デスクトップ右下のタスク バーのインジケータから、次のようなメッセージが数秒間表示されます。

ブラウザソフトを起動してサイトやインター ネットホームページを閲覧したり、電子メール などを利用できます。

以下のメッセージが表示されない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.476)「ダイヤルアップの設定を行う」(P.480)を再度確認してください。

通信状態については、P.472を参照してくだ さい。



切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、 通信回線が切断されない場合があります。以下 の操作で確実に切断してください。ここでは Windows XPを例に説明します。

接続の画面が表示されます。



ダイヤルアップアイコン

2 「切断」をクリックする



おしらせ

パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度と は異なる場合があります。

ATコマンド一覧

本FOM A **端末から使用できる** A T **コマンド**

ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。

[&F] : AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&W]: AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことが

できます。

| モデムポートコマンド一覧

FOMA N701i(モデム)で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	-	A/ OK
AT	-	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、本FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	
AT%V	本FOMA端末のバージョン を表示します。	-	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n = 0 : CDは常にON n = 1 : CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する(初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i> [&F] [&W]	信号がON / OFF遷移した	n=0: ER の状態を無視する(常に ON とみなす) $n=1$: ER がON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる $n=2$: ER がON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる(初期値)	AT&D1 OK
AT&En	接続時の速度表示の仕様を選択します。	n = 0 : 無線区間通信速度を表示する。 n = 1 : DTE シリアル通信速度を表示する。 (初期値)	AT&E0 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT&F <i>n</i>	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=0 のみ指定可能(省略可)	オンラインコマンドモード時 AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行) オフライン時 AT&F OK AT&F? ERROR AT&F?
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n = 0: DRは常にON(初期値) n = 1: DRは回線接続時(通信呼確立時)に ON	AT&S0 OK
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&W0 OK AT&W OK AT&W? ERROR AT&W?
AT * DANTE	本FOMA端末の電波の受信 レベルを表示します。	0:本FOMA端末の電波の受信レベルが圏外 1:本FOMA端末の電波の受信レベルが1本 2:本FOMA端末の電波の受信レベルが2本 3:本FOMA端末の電波の受信レベルが3本	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE = ? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマンドによる設定は、対後のパケット通信着信呼に対し有効となります。	n = 0 : 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着 信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にす る (初期値) n = 1 : 着信拒否設定を有効にする n = 2 : 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM? : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL= <i>n</i> [.cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された < cid> パラ メータを用います。	n=0: < cid> で定義された APN を着信許 可リストに追加する n=1: < cid> で定義された APN を着信許 可リストから削除する < cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT * DGAPL? : 着信許可リストを表示する	AT * DGAPL = 0,1 OK AT * DGAPL? * DGAPL:1 OK AT * DGAPL = 1 OK AT * DGAPL? OK
AT * DGARL= n [,cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義され たくcid>パラメータを用い ます。	n=0: < cid> で定義された APN を着信拒	AT * DGARL = 0,1 OK AT * DGARL? * DGARL:1 OK AT * DGARL = 1 OK AT * DGARL? OK
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます。(P.480)	n=0: APNをそのまま使用する(初期値) n=1: APNに"184"を付加して使用する(常に非通知) n=2: APNに"186"を付加して使用する(常に通知) AT*DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT * DGPIR = 0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT * DRPW	本FOMA端末の受信電力指標値を表示します。	-	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=?
			* DRPW:(0-75) OK
AT+CEER	直前の呼の切断理由を表示します。	<report> 切断理由一覧(P.498)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.495	P.495
AT+CGEQMIN	PPP パケット通信確立時 にネットワーク側から通知 されるQoS(サービス品質) を許容するかどうかの判定 基準値を登録します。	AT+CGEQMIN=[バラメータ] (P.495) AT+CGEQMIN=? :設定可能な値のリストを表示する AT+CGEQMIN? :現在の設定値を表示する	P.495
AT+CGEQREQ	PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す るQoS (サービス品質)を 設定します。	AT+CGEQREQ = [パラメータ] (P.496) AT+CGEQREQ=? :設定可能な値のリストを表示する AT+CGEQREQ? :現在の設定値を表示する	P.496
AT+CGMR	本FOMA端末のバージョン を表示します。	-	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXX OK
AT+CGREG=n	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 が答される通知により圏内 /圏外を表示します。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG: < n>,< stat> n:設定値 stat: 0:パケット圏外 1:パケット圏内	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG: (1,0) OK AT+CGREG=? +CGREG: (0,1) OK (圏外)
[&F] [&W]		4:不明 5:パケット圏内	した場合) +CGREG:1
AT+CGSN	本FOMA端末の製造番号を 表示します。	-	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXX OK
AT+CLIP=n	64Kデータ通信の着信時 に、相手の発信番号をパソ コンに表示できます。	n=0: リザルトを出さない(初期値) n=1: リザルトを出す	AT+CLIP=0 OK
		リザルト:+CLIP(n,m) m=0:発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1:発信時に相手に番号を通知するNW	AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK
		m = 2:不明	(+CLIP=1設定時に着信) RING +CLIP: "090XXXXXXXXX",177," 123",136

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR=n		n=0: CLIRサービスの契約に従う n=1: 通話相手に番号発信しない n=2: 通話相手に番号発信する(初期値) リザルト: + CLIR(n, m) m=0: CLIRは起動していない(常時通知) m=1: CLIRは起動している(常時非通知) m=2: 不明 m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デ フォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デ フォルト) #31 #、 ※31 # が付加されていない場 合はCLIR設定が優先されます。	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE=n	本FOMA 端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=0:ERRORリザルトを用いる(初期値) n=1:+CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>レいる n=2:+CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>レいる n=2:+CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>ロいる AT+CMEE? :現在の設定値を表示する 右記は本FOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 1:no connection to phone 10:SIM not inserted 15:SIM wrong 16:incorrect password 100:unknown</err></err></err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	本FOMA端末の自局電話番号を表示します。	number: 電話番号 type: 129もしくは145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX",145 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPIN	本FOMA端末にPINコードを入力します。	書式 : AT+CPIN=" <pin>","<newpin>" 本コマンドはAT+CPIN?を入力して応答されるリザルトコードの状態によって本FOMA端末のPIN1コード、PIN2コードを入力するためのコマンドです。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合も、AT+CPIN?入力時のリザルトコードの状態によって本コマンドを利用してPIN入力ができない場合があります。PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。<pin>とnewpin>は**で囲んでください。 AT+CPIN?のリザルトナードのアンドでの対象によるでは、PIN2コードでではいてください。 AT+CPIN: READY: PIN1コード、PIN2コードの対象コード、PIN2コードのPIN2コード、PIN2コードのPIN2コードの大が大変をい状態・CPIN: SIM PIN2: PIN2人力待ち状態・CPIN: SIM PIN2: PIN2 ロック解除コード入カ可)・CPIN: SIM PUK: PIN1コック状態(PIN1コック解除コード入カ可) 右記はPINコード「12345678」の入力例です。</pin></newpin></pin>	(+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUKが応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN="12345678", "1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN="12345678", "1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN="12345678", "1234" OK (+CPIN?入力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態: PIN2ロック状態 OK AT+CPIN="12345678", "1234" OK AT+CPIN="12345678", "1234" OK
AT+CR= <i>n</i> [&F] [&W]	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ベアラサービス種別 を表示します。	n=0:表示しない(初期値) n=1:表示する <serv>:パケット通信を意味する "GPRS"のみ表示する (回線種別により"SYNC", "AV32K","AV64K"を表示) AT+CR? :現在の設定値を表示する</serv>	AT+CR = 1 OK ATD * 99 * * * 1 # +CR : GPRS CONNECT
AT+CRC= <i>n</i> [&F] [&W]	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。	n=0: +CRINGを使用しない(初期値) n=1: +CRING、type>を使用する +CRINGの書式は以下のとおり +CRING: SYNC +CRING: AV64K : GPRS "PPP",,," <apn>" AT+CRC? : 現在の設定値を表示する</apn>	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC:0 OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPPパケット着信時) + CRING:GPRS "PPP","," APN "

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG= <i>n</i> [&F] [&W]	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ● OSによっては設定できない場合があります。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? : 現在の設定値を表示する +CREG: <n>, < stat> n: 設定値 stat: 0:音声圏内 4:不明 5:音声圏内 5:音声圏内</n>	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1
AT+GMI	メーカ名(NEC)を表示し ます。	-	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	本FOMA端末の製品名 (FOMAN701i)を表示し ます。	-	AT+GMM FOMAN701i OK
AT+GMR	本FOMA端末のバージョン を表示します。	-	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC=n,m	フロー制御方式を選択します。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE 0: フロー制御なし 1: XON / XOFFフロー制御 2: RS / CS(RTS/CTS)フロー制御 初期値はn,m=2,2 AT+IFC?:現在の設定値を表示する	AT+IFC=2,2 OK AT+IFC? +IFC: 2,2 OK AT+IFC=? +IFC:(0,1,2),(0,1,2)
[&F] [&W]			OK
AT+WS46=n [&F] [&W]	本FOMA端末の無線通信網 を選択します。	n = 22:W- CDMA (Wideband CDMA)のみ 指定可能(初期値)	AT+WS46=22 OK
AT¥S	現在設定されている各コマンド、Sレジスタの内容を表示します。	-	AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V <i>n</i>	接続時の応答コード仕様を 選択します。	n=0:拡張リザルトコードを使用しない (初期値)	AT¥V0 OK
[&F] [&W] ATA	本FOMA 端末が着信した モードに従って着信処理を 行います。	n=1: 拡張リザルトコードを使用する -	RING ATA CONNECT

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATD	本FOMA端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * < cid># : パケット通信 <cid> 1 ~ 10: + CGDCONT 設定した APNを表す</cid>	<パケット通信 > ATD * 99 * * * 1# CONNECT
	2221111070	AT+CBST=116,1,0 設定時 ATD<電話番号> : 64K通信	<64K通信> AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXXX
		AT+CBST=131,1,0 設定時 ATD<電話番号> : AV32K通信	CONNECT <av32k通信> AT+CBST=131,1,0 OKATD090XXXXXXXX CONNECT</av32k通信>
		AT+CBST=134,1,0 設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<pre><av64k通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT</av64k通信></pre>
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0 : エコーパックなし $n=1$: エコーパックあり (初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	本FOMA端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ ATH NO CARRIER
ATIn	認識コードを表示します。	n=0:「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する(+GMMと同じ) n=2: 本 FOMA端末のバージョンを表示 する(+GMRと同じ)	ATIO NTT DoCoMo OK ATI1 FOMAN701i OK
ATO <i>n</i>	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]		n=0:リザルトコードを表示する(初期値) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQ0 OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)
ATS0= <i>n</i> [&F] [&W]	本FOMA端末が自動着信するまでの呼び出し回数を設定します。	n=0:自動受信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動受信す る ATS0?:現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000 OK
ATS2= <i>n</i>	エスケープキャラクタの設 定を行います。	n = 43 : 初期値 n = 127: エスケーブ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043
[&F]			OK
ATS3= <i>n</i> [&F]		n=13 :初期値(n=13のみ指定可) ATS3? :現在の設定値を表示する	ATS3=13 OK ATS3? 013 OK
ATS4=n	ラインフィード(LF)キャ	n=10 : 初期値(n=10のみ指定可)	ATS4=10
[&F]	ラクタの設定を行います。	ATS4?:現在の設定値を表示する	OK ATS4? 010 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS5= <i>n</i> [&F]	バックスペース(BS)キャ ラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値(n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i> [&F]	ダイヤルするまでのボーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作は致しません。	ATS6=5 OK ATS6? 005 OK ATS6 = ? ERROR
ATS7= <i>n</i> [&F] [&W]	発信時、設定時間以内に接続できなければ、回線を切断します。	n=1~120 (初期値は60)(単位:秒) 121~255の指定は120とみなす ATS7?:現在の設定値を表示する	ATS7=60 OK ATS7? 060 OK
ATS8= <i>n</i> [&F]	カンマダイヤルによるポーズ時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作は致しません。	ATS8=3 OK ATS8? 003 OK ATS8=? ERROR
ATS10=n	自動切断遅延時間設定 (1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作は致しません。	ATS10=1 OK ATS10? 001 OK ATS10 = ? ERROR
AT\$30=n	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) $n=0\sim255$ nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK ATS30=?
[&F] ATS103=n	着サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0: * n=1:/(初期値) n=2:¥(¥マークあるいはパックスラッシュ)	ATS103=0 OK ATS103? 000 OK ATS103=?
[&F]			ERROR
ATS104=n	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:%(初期値) n=2:&	ATS104=0 OK ATS104? 000 OK
[&F]			ATS104=? ERROR
ATV <i>n</i> [&F] [&W]	すべてのリザルトコードを 数字表記または英文字表記 に設定します。	n=0: リザルトコードを数値で返送する n=1: リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATX <i>n</i> [&F] [&W]	速度表示の有無を設定します。 また、ビジートーン、ダイ	n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジー	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	-	(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケーブシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移行しま す。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

ATコマンドの補足説明

動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- ・ATT (トーン設定)
- · ATP (パルス設定)

コマンド名:+CGDCONT

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

步書:

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設 定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

 $< cid> : 1 \sim 10$

<APN> :任意

: ccid> は、本FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。 本FOMA端末では1~10が登録できます。 くcid>=1にはmopera.ne.jpが、くcid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。 くAPN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。

・パラメータを省略した場合の動作

- +CGDCONT=: すべての <cid> に対し初期値を設定します。
- +CGDCONT=<cid>: 指定された <cid>を初期値に設定します。
- +CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示し ***** ま
- +CGDCONT?: 現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

OK

コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た書・

+ CGEQMIN = [< cid > [,, < Maximum bitrate UL>[,< Maximum bitrate DL>]]]

・パラメータ説明

<cid> : 1 ~ 10

<Maximum bitrate UL> : なし(初期値)または 64

<Maximum bitrate DL> : なし(初期値)または384

: <cid>は、本FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。本FOMA端末では1~10が登録できます。<cid〉=1にはmopera.ne.jpが、<cid〉=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>は、本FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度[kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しなりで、64および384を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、

パケット通信がつながらない場合がありますの でご注意ください。

- ・パラメータを省略した場合の動作
 - +CGEQMIN=:すべての<cid>に対し初期値を設定します。
 - +CGEQMIN=<cid>:指定された<cid>を初期値に 設定します。
- ・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が 各cidに初期値として設定されています。

(1) 上リ/下リすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGEQMIN=2

OK

- (2) 上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが4の場合)AT+CGEQMIN=4,,64,384OK
- (3) 上り 64kbps/ 下りはすべての速度を許容する 場合のコマンド(cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5,,64 OK
- (4) 上りすべての速度/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6,,,384

コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

・書式

+CGEQREQ=[<cid>]

・パラメータ説明

<cid> : 1 ~ 10

- : <cid>は、本FOMA端末内に登録するパケット 通信での接続先(APN)を管理する番号です。 本FOMA端末では1~10が登録できます。
- < cid > =1 にはmopera.ne.jpが、< cid > =3 にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。
- ・パラメータを省略した場合の動作
 - +CGEQREQ=:すべての<cid>に対し初期値を設定します。
 - +CGEQREQ=<cid>: 指定された <cid>を初期値に設定します。
- ・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存についてAT+CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.478)AT+CGEQMIN/AT+CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT*DGAPL/AT*DGARL/AT*DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT*DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知/非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、本FOMA端末の電源OFF/ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W]がついているコマンドについては、設定後に

AT&W

と入力することにより保存できます。このとき、[&W]がついているほかの設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF/ON後であっても、

ATZ 🚚

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができ ます。

リザルトコード

データ通信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意味		
0	ОК	正常に実行しました。		
1	CONNECT	相手と接続しました。		
2	RING	着信が来ています。		
3	NO CARRIER	回線が切断されました。		
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。		
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。		
7	BUSY	話中音検出中です。		
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。		
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。		
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。		

拡張リザルトコード

· &E0の時

数字表示	文字表示	意味
121	CONNECT 32000	FOMA端末 - 基地局間速度32,000bpsで接続しました。
122	CONNECT 64000	FOMA端末 - 基地局間速度 64,000bps で接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末 - 基地局間速度384,000bpsで接続しました。

&F1の時

数字表示	文字表示	意味
5	CONNECT 1200	FOMA端末 - PC間速度 1,200bps で接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末 - PC間速度 2,400bps で接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末 - PC間速度 4,800bps で接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末 - PC間速度7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末 - PC間速度 9,600bps で接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末 - PC間速度14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末 - PC間速度19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末 - PC間速度38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末 - PC間速度 57,600bps で接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末 - PC間速度115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末 - PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末 - PC間速度460,800bpsで接続しました。

通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
2	AV32K	AV (テレビ電話)[32K]で接続
3	AV64K	AV (テレビ電話)[64K]で接続
5	PACKET	PACKETで接続

おしらせ

ATVnコマンド (P.494) が n = 1 に設定されている場合には文字表示形式 (初期値) n = 0 に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。

従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末 - PC間はFOMA USB接続ケーブル (別売) で接続されているため、実際の接続速度と異なります。

「RESTRICTION」(数字表示: 100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続し直してください。

リザルトコードの表示例

ATX0 が設定されている場合

AT¥Vnコマンド(P.492)の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1# CONNECT

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

ATX1が設定されている場合

 ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値) 接続完了のときに、CONNECT <FOMA端末 - PC 間の速度>の書式で表示します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合 接続完了のときに、以下の書式で表示します。 CONNECT <FOMA端末 - PC間の速度 > PACKET <接続先APN > / <上り方向(FOMA端末 無線基地局間)の最高速度 > / <下り方向(FOMA端末 無線基地局間)の最高速度 > / <

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大64kbps、 受信最大384kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD * 99 * * * 1#

CONNECT 460800

PACKET mopera.ne.jp /64/384 数字表示例: ATD * 99 * * * 1#

1 21 5

: ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

切断理由一覧

リクエストの内容に関する切断理由は、以下の とおりです。

パケット通信

値	理由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれてい ません。
36	正常に切断されました。

64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません でした。
19	相手側が呼出中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオブションが有効 ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信 を受けました。

文字入力

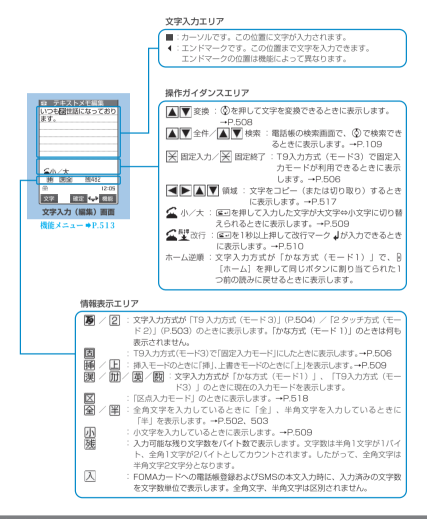
文字を入力する	500
定型文を修正/登録する定型文登録	515
文字のコピー / 切り取り / 貼り付け	517
区点入力	518
よく使う単語をあらかじめ登録しておくユーザ辞書	518
学習履歴を初期状態に戻す	519
使用する辞書を設定する	520
操作する画面を切り替える	521

文字を入力する

本FOMA端末ではダイヤルボタンのほかに、アクセスリーダー、バーコードリーダー、辞典を呼び出して文字を入力できます。

文字入力(編集)画面について

文字入力(編集)画面は文字入力エリア、操作ガイダンスエリア、情報表示エリアで構成されています。



おしらせ

iモードメールの本文を入力するときは、ダイヤルボタンを押すと文字入力(編集)画面が表示され、区点入力、ワード予測、入力モード切替などの機能が使用できます。

残文字数、入力済み文字数について

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従ってカウントされます。各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な文字数最後の印としてエンドマーク「 ◀ 」が表示されるので、入力の目安にしてください。

文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。

全角文字は、半角文字2文字分になります。

全角: あいうえお 5文字(カウントは10バイト) 半角: アイウエオカキクケコ 10文字(カウントは10バイト)

文字の組み合わせについて

文字入力の際は、文字の組み合わせに注意してください。

< 例 > 「ト゛」E」を半角カナ入力モードで、「の携帯電話」を漢字ひらがな入力モードで入力したとき

ト゛」 その携帯電話(画面に表示される文字数が9文字)

111122222(カウントは14バイト、半角文字14文字分)

半角文字の濁点「゛」半濁点「゜」は、1文字分としてカウントされます。

スクロールについて

文字入力 (編集) 画面では、 🔇 で行単位、 🖟 [メモ / 確認] 、 🖟 [ホーム] でページ単位のスクロールができます。

漢字変換の候補リスト表示画面では、⑦で行単位、◎または①[メモ/確認]、②[ホーム]でページ単位のスクロールができます。

文字入力方式を選択する

お買い上げ時 入力モード:すべて選択 優先入力方式:モード1(かな方式)

文字入力方式には、次の3種類の方式があります。

モード1(かな方式) P.502

1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すたびに文字が替わる方式

モード2(2タッチ方式) P.503

2つの数字の組み合わせで文字を入力する方式

モード3(T9入力方式) P.504

1つのボタンを押すごとに、そのボタンに割り当てられた文字の候補が表示され、その中から選択する方式

少なくとも2つのモードを選択してください。

優先的に使うモードを選択

操作1で選択しなかったモードは、ここでは選択できません。

文字の入力中に文字入力方式を切り替える

文字入力(編集)画面が表示されたときは、優先的に使用する文字入力方式が設定されています。文字入力(編集)画面でほかの文字入力方式に切り替えるには2つの方法があります。

文字入力方式の切り替えはその文字入力(編集)画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力(編集)画面を表示すると、優先的に使用する文字入力方式に戻ります。

郵便番号の入力など、特定の項目の文字入力(編集)画面では文字入力方式を切り替えられない場合があります。

機能メニューから切り替える

「文字入力(編集)画面の機能メニュー」の「入力モード切替」 ⇒ P.514

() [文字]を1秒以上押す

● [文字]を1秒以上押すごとに「かな方式(モード1)」「2タッチ方式(モード2)」「T9入力方式(モード3)」の順で文字入力方式が切り替わります。

| モード1(かな方式)での入力について

入力モードを切り替える

全角/半角を切り替える

「文字入力(編集)画面(P.500) ● [機能] 「半角切替」/「全角切替」「全角切替」「全角」に切り替えると情報表示エリアに「全」が、「半角」に切り替えると「半」が表示されます。「漢字ひらがな入力モード」の場合は全角/半角を切り替えられません。

モード1で入力できる文字

< 例 > 「う」を入力するには、「漢字ひらがな入力モード」にして (**)を3 回押します。 「B」を入力するには、「英字入力モード」にして (2 全)を2 回押します。

ボタン	漢字ひらがな 入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
[あいうえおぁいうえお	アイウエオアィゥエオ	?!-/¥&*()#°°	1
2 ABC	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc	2
3 per	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef	3
U tc GHI	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi	4
2 1kr	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl	5
[5 _{mno}]	はひふへほ	ハヒフへホ	MNOmno	6
Pogrs	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs	7
8 TUV	やゆよゃゅょ	ヤユヨャユョ	TUVtuv	8
9 _{wxyz}	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz	9
□ ^{†>&}	わをんーゎ	ワヲンーヮ*²		0+*7
¥ http://	*3		.ne.jp .co.jp .ac.jp *4 wwwcom .html http:// https://@docomo.ne.jp	* .ne.jp .co.jp .ac.jp *4 wwwcom .html http:// https:// @docomo.ne.jp
# 88/	°°, °°, °°, *5	"°、。·!?**5	.@/!?(),:' ^*6&¥	#.@/!?(),:' ^*6&¥

- 1: SMS本文入力時のみ有効です。SMS本文入力時、「絵文字入力」はできませんが「❤」「 ̄」」は入力できます。また、記号は半角文字として表示されますが、「❤」「 ̄」」は常に全角文字として表示されます。
- 2:「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。
- 3:「漢字ひらがな入力モード」で ₹2 を押すと「区点入力モード」に切り替わります。
- 4: 全角に切り替えた場合は表示されません(数字入力モードの「*」は除く)。
- 5:「漢字ひらがな入力モード」と全角の「カナ入力モード」の場合は、その前の文字に「゛」「。」をつけることができるときだけ「゛」「。」が表示されます。ユーザ辞書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「・」「!」「?」は入力できません。
- 6:「全角入力モード」のときは「」となります。
- 7:「+」は、SMS宛先入力時に1秒以上押して入力できます。
- : 小文字は以下の2つの方法で入力できます。
 - ・大文字で入力した後に国で小文字に変換する。
 - ・機能メニューで「小文字切替」を行った後に入力する。

モード2(2タッチ方式)での入力について

入力モードを切り替える

「文字入力(編集)画面」(P.500) ▶ (文字] (文字] で (文字] を押すたびに「全角(全)」と「半角(半)」が切り替わります。

全角/半角を切り替える

「文字入力(編集)画面 (P.500) (機能) 「半角切替」/「全角切替」「全角」に切り替えると情報表示エリアに「全」が、「半角」に切り替えると「半」が表示されます。

モード2で入力できる文字

< 例 > 「う」を入力するには、「全角入力モード」にして 「一旦」と押します。 全角の「B」を入力するには、「全角入力モード」にして 「一回」を押します。 半角の「B」を入力するには、「半角入力モード」にして 「一回」を押します。

全角入力モード

半角入力モード

	3/ (/	, _	J C 1							17	3/ (/	,, _	•										
ボ	タン	2#	計目									ボ	タン	2#	詞目								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
.1_	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е	.1_	1	7	1	ゥ	Ι	才	А	В	С	D	Е
桁		あ	い	う	え	お	а	b	С	d	е	桁目		7	1	ゥ	I	オ	а	b	С	d	е
-	2	か	き	<	け	2	F	G	Н	Ι	J		2	ħ	+	ク	٢]	F	G	Н		J
							f	g	h	i	j								f	g	h	i	j
	3	さ	U	す	せ	そ	Κ	L	М	Ν	0		3	Ħ	シ	ス	t	У	Κ	L	М	N	0
							k		m	n	0								k		m	n	0
	4	た	5	つ	て	٢	Р	Q	R	S	Т		4	9	Ŧ	ľ	Ē	1	Р	Q	R	S	T
				0			р	q	r	S	t					IJ			р	q	r	S	t
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	Χ	Υ		5	t	=	Z	ネ	1	U	V	W	Χ	Υ
							u	V	W	Х	У								U	٧	W	Х	у
	6	は	ひ	131	^	ほ	Ζ	?	!	_	/		6	/\	Ł	7	Λ	ホ	Z	?	Ţ	-	/
							Z												Z				
	7	⇟	み	む	め	ŧ	¥	&		*2			7	7	111	Д	Х	Ŧ	¥	8		*2 *2	
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#		*2 V	*1		8	ħ	(1)	3	*	#		*2	*1
		ゃ		ゆ		ょ								ヤ		ב		∃					
	9	5	り	る	れ	3	1	2	3	4	5		9	j	IJ	Jλ	V		1	2	3	4	5
														@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo. ne.jp	
	0	わ	を	h	*3	*3	6	7	8	9	0		0	7	Ŧ	ソ	"	۰	6	7	8	9	0
		わ												~	,		١,	١.	www.	.com	.html	http://	https://

- ・FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
 - 1: 回過0型を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力した後に

 ©回を押して小文字に切り替えることもできます。
 - 2:「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使えます。また、常に全角文字として入力されます。SMS本文入力時は、「絵文字入力」はできません。「 → 」「 ♥ 」は入力できます。
 - 3:「全角入力モード」の場合は、「゛」「。」をつけることができる文字のときだけ「゛」「。」が表示されます。そのほかの文字に「゛」「。」を入力するとスペースが入力されます。
- :スペースが入力されます。

おしらせ

一部、モード2の入力が利用できない場合があります。その場合はモード1で入力してください。

モード3(T9**入力方式)での入力について**

このモードを利用すると、少ないボタン操作で文字の入力ができます。

たとえば"あした"という読みを入力するときは、「③⑤④□驘と入力したい行のボタンを押し、表示された読み候補を選択します。

モード3での入力を手助けする機能に、「読み編集」と「固定入力」があります。

「読み編集」は入力した読み候補を編集するときに使います。「固定入力」は入力したい読みをダイレクトに入力するときに使います。また、モード3(T9入力方式)とワード予測(P.506)を連動させると入力の手間が省けます。

入力モードを切り替える

「文字入力(編集)画面」(P.500)

($^{\odot}$ [文字]を押すたびに「漢字ひらがな(漢全)」「カタカナ(か半)」「英字(英半)」「数字(数半)」の順に入力モードが切り替わります。(機能メニューから「全角切替」を選択すると全角で切り替わります。)

モード3(T9入力方式)が働くのは「漢字ひらがな(漢全)」、「カタカナ(か全)」、「カタカナ(か半)」 モードです。

「英字(英全)」、「英字(英半)」、「数字(数全)」、「数字(数半)」、モードでは自動的にモード1となります。

モード3で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな 入力モード	カナ入力モード
30	あ行、1	ア行、1
≥ ABC	か行、2	カ行、2
∃oĕ	さ行、3	サ行、3
Ų ∰	た行、4	タ行、4
5 x	な行、5	ナ行、5
6 _{mno}	は行、6	八行、6

ボタン	漢字ひらがな 入力モード	カナ入力モード
P _{PQRS}	ま行、7	マ行、7
8 ₩	や行、8	ヤ行、8
9 _{wayz}	ら行、9	ラ行、9
0 par	わをんゎー、0	ワヲンヮ³ー、0
# 30/	1, 2	1, 2

- ・「英字入力モード」「数字入力モード」の文字割当ては「かな方式(モード1)」の文字割当てを参照してください。 P.502
- ・FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
 - 1:読み入力中は、「゛」「゜」(濁点、半濁点)がついた変換候補の切り替えを行います。
 - 2: 読みおよび文字の確定後は、かな方式(モード1)と同じように「゜」「゜」「゜」「。」「・」「!」「?」が表示されます。ただし、「゜」「゜」(濁点、半濁点)は、半角のカナ入力モードを除き、その前の文字につけることができるときだけ表示されます。
 - 3:「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。

文字を入力する

< 例: T9 漢字変換モードで「春」と入力する場合>



(→ [文字] ▶「漢字ひらがな入力モード」



文字を入力



5㎜ (は行)、9㎜ (ら行)

「は行」と「ら行」の組み合わせから予測できる変換候補が表示されます。 ボタンを押し間違えた場合

▶◎□□で文字を削除

入力した文字が候補として認識できない場合

▶ 認識できない文字がグレーで表示される ▶ ※ で変換候補の範囲を変更変換候補の表示(漢字/かな)を切り替える場合

► € + 1

ワード予測の変換候補を表示する場合

▶ ② (1秒以上)

◎ でいるでは、では、できます。
◎ では、できます。
◎ では、できます。
※ できます。
※ できまする。
※ できまする

〈 ③ または **◇ ▶ ﴿** で変換候補を選択



文字入力エリアに選択した変換候補が表示されます。

文字の入力に戻る場合

⊘CLR

表示された変換候補以外の文字に直接変換したい場合

▶ ● [変換] ▶ ۞ で候補を選択

変換候補を編集する

<例:「らわらわた」と入力したときに「爛々と」と変換したい場合>

文字を入力



9歳(6行)、15(わ行)、9歳(6行)、15(わ行)、4歳(た行)

「らわらわた」から予測できる変換候補が表示されます。この場合「らんらんと」と いう候補は表示されません。

🥥 🕒 [読み]

候補編集モードになり、カーソルが先頭に移動します。変換候補の表示エリアには、「ら行」の文字が表示されます。

入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す



この場合 🔯 (ら)を押します。

文字を修正すると次の文字にカーソルが移動します。同じように操作して変換候補を 修正します。

変換候補を修正しない場合

▶ ○ で次に修正する文字にカーソルを移動

徐中で編集を終了する場合

▶ (→ 「戻る]

終了するまでに修正した文字が変換候補として表示されます。

⚠ ② で「爛々と」を選択



次回から、「らわらわた」と入力すると、「爛々と」が変換候補の先頭に表示されます。

固定入力で変換候補を入力する

<例:「はためく」という読みを入力する場合>



**** (固定入力)



固定入力モードになり、情報表示エリアの「🍒」が「🛅」に変わります。

- 入力したい文字が割り当てられている行のボタンを押す
 - この場合 🔤 を押します。変換候補の表示エリアには、「は行」の文字が表示されます。
- 🔾 入力したい文字の番号に該当するダイヤルボタンを押す



この場合 [__](は)を押します。 同じように操作して読みを入力します。

✓ (固定終了)



※室(固定終了)を押すと変換候補が表示され、②を押して●[変換]を押すと漢字、カタカナなどに変換できます。

T9 変換モードを設定する

お買い上げ時 〒9漢字変換モード

T9 入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字に変換するか、かなに変換するかを設定し ます。

1 DE 5 JK

項目	説明
T9漢字変換モード	入力した文字を漢字に変換します。
T9 かな変換モード	入力した文字をかなに変換します。

ワード予測を使う

お買い上げ時 ON

ワード予測とは、一度入力した文字列を自動的に記憶し、その後同じ読みの文字を入力したときに、 記憶した文字列や定型文の候補の中から選択できる機能です。



□ 3 m 5 m > 「ワード予測」 > 「ON」

使わない場合 ▶「OFF」 ワード予測とは、過去に入力した文字から予測候補と履歴候補を表示する機能です。

請みを入力



予測候補がガイダンスエリアに表示されます。



ガイダンスエリアにカーソルが表示され、予測候補が選択できるようになります。 読みの入力に戻る場合

- **⊘**CLR
- 予測候補が表示されない、または入力したい文字が予測候補にない場合
- ▶そのまま読みを入力

予測候補を選択



文字を確定すると、その文字に続く履歴候補が表示されます。

// 履歴候補を選択

履歴候補が表示されない、または入力したい文字が履歴候補にない場合 ▶そのまま次の文字を入力

▋ガイダンスを表示する

▶ 「OFF ı

お買い上げ時 ON

文字入力(編集)画面のガイダンス(P.500)を表示するかどうかを設定します。

文字入力

文字を入力する

< 例:「キャラ電」と入力する場合>



「文字入力(編集)画面」(P.500) ▶ ひらがなを入力



ボタンを押し間違えた場合

▶ @CUR で文字を削除

ボタンを押す回数を間違えた場合

▶ 1 「ホーム 1

同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

続けて同じボタンに割り当てられている文字を入力する場合

▶ ○ またはもう一度そのボタンを 1 秒以上押す

カーソルが移動して、次の文字が入力できるようになります。

ひらがなで確定する場合

▶ ● [確定]

<モード1のとき>



<モード2のとき>



モード2の場合、1桁のみ入力して確定してもその文字は消去されます。2桁で入力してください。

<モード3のとき>



2

入力した文字を編集する



<モード1、モード2のとき>

▶ ⑦ で漢字やカタカナなどに変換

最初の文節の変換候補が反転表示され、残りの未確定文字はアンダーライン(__)で表示されます。

変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示されている場合

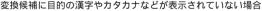
▶ (●) 「確定]

変換候補が確定され、次の文節が反転表示されます。

変換範囲を変更する場合

▶ ② で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて変換候補も変更されます。その範囲で変換できる漢字やカ タカナなどがない場合はひらがなが表示されます。



▶ ⑦ で変換候補を表示 ▶ 変換する文字を選択

反転表示している文節の変換候補が一覧で表示されます。変換候補にはひらがな とカタカナも表示されます。

変換範囲の読みがすべて「あ」段の文字の場合、数字も変換候補として表示され ます。

<モード3のとき>

「文字を入力する」 P.504

「変換候補を編集する」 P.505



おしらせ

漢字に変換できる読み(ひらがな)は20文字まで、一括変換できるのは6文節までです。

希望の漢字に変換されない場合は、読みを音読みや訓読みに変更すると表示される場合があります。

一度に変換できない2文字以上の漢字は、1文字ずつ変換してください。

変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。 P.518

複雑な漢字は一部を変型もしくは省略しています。

変換後の文字が入力可能な文字数を超えた場合は、入力可能な文字数までを確定するかどうかの確認画面が表示されます。

小文字 / 大文字を切り替える

小文字/大文字を切り替えるには、2つの方法があります。

入力後の文字を 三一を押して切り替える

「文字入力(編集)画面」(P.500) ▶切り替えたい文字にカーソルを合わせて、

押すたびに、小文字と大文字が切り替わります。操作ガイダンスに「 🚄 小 / 大」が表示されている場合のみ操作できます。



入力前に機能メニューから切り替える

「文字入力(編集)画面」(P.500)▶● [機能]▶「小文字切替」/「大文字切替」

「小文字」に切り替えると情報表示エリアに「小」が表示されます。「大文字」の場合は何も表示されません。

挿入モード / 上書きモードを切り替える

「挿入モード」で文字を入力すると、すでに入力されている文字と文字の間に新たに入力した文字を挿入します。「上書きモード」で文字を入力すると、すでに入力されている文字に新たに入力した文字を上書きします。

「文字入力(編集)画面」(P.500) ► [機能] ► 「上書きモード」/「挿入モード」

「挿入モード」に切り替えると情報表示エリアに「<mark>挿</mark>」が、「上書きモード」に切り替えると「**上**」が表示されます。

文字入力(編集)画面を表示したときは常に挿入モードになります。

文字を挿入する

「挿入モード」にしてから
② で挿入したい位置の1つ右の文字にカーソルを合わせます。文字を入力すると、文字はカーソルの位置に挿入されます。



文字を上書きする

「上書きモード」にしてから ፟
② で上書きしたい文字にカーソルを合わせます。文字を入力すると、カーソル上の文字が上書きされます。



スペース(空白)を挿入する

「文字入力(編集)画面」(P.500) ▶ [機能] ▶ 「スペース入力」 全角入力の場合は全角スペース、半角入力の場合は半角スペースが挿入されます。

おしらせ

スペース(空白)は、全角(半角)1文字分として文字数にカウントされます。

文章を改行する

≦→を1秒以上押す

「文字入力(編集)画面」(P.500)▶改行したい位置にカーソルを合わせて、 4 1 秒以上)



機能メニューから入力する

「文字入力(編集)画面」(P.500) ▶ **[機能] ▶ 「改行入力」** 改行マーク「 **↓** 」が入力され、カーソルが次の行に移動します。

おしらせ

改行マークは文字と同じように削除したり上書きできます。

改行マークは、全角1文字分として文字数にカウントされます。ただし、SMSの本文入力では2文字分でカウントされます。

iモードのテキストボックスでは、改行マークを入力できない場合があります。

「テキストメモ」(P.431)では、改行マークを入力できません。

記号を入力する

カッコやギリシャ文字、単位などの記号を入力できます。

メールアドレスの登録画面、iモードメールの宛先入力画面、URLの入力画面などでは全角記号を入力できません。

「文字入力(編集)画面 (P.500) ► [機能] 「記号入力」 記号を選択 記号 / 特殊文字一覧 P.526

記号の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「きごう」と入力して変換すると、記号の候補が表示されます。また「かっこ」、「さんかく」などの記号名を入力して変換しても、記号を入力できます。 変換記号 P.526

おしらせ

半角のみ入力できるときには、半角記号のみが表示されます。

顔文字を入力する

登録されている顔文字を一覧表示した中から選択して入力できます。

① 「文字入力(編集)画面」(P.500) ▶ ● [機能] ▶ 「顔文字入力」 ▶ 顔 文字を選択

顔文字一覧 P.527

顔文字の入力

「漢字ひらがな入力モード」で「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、顔文字の候補が表示されます。また、「ありがとう」、「さよなら」などの顔文字の意味を入力して変換しても、顔文字を入力できます。

おしらせ

「ダウンロード辞書」で顔文字のダウンロード辞書を選択した場合は、ダウンロード辞書に登録されている顔文字も一覧 表示されます。

選択した顔文字は、次回顔文字を一覧表示したときに最初に表示されます。

絵文字を入力する

iモードメールの本文やテキストメモ、定型文などの文字入力 (編集)画面で顔や天気、動物などの絵文字を入力できます。

絵文字1と絵文字2のそれぞれで、過去に入力した絵文字が12個まで記憶されます。記憶された絵文字は、絵文字1と絵文字2のそれぞれの画面の先頭の行に表示されます。「絵文字記号連続入力」で入力したときも記憶されます。

「文字入力(編集)画面」(P.500) ► [機能] ► 「絵文字入力」 ► 絵文字を選択

絵文字一覧 P.527

記号や絵文字を連続入力する

- 記号や絵文字の候補画面を表示して、候補画面を消すまで記号や絵文字を連続で入力できます。 入力できる記号について P.526 絵文字について P.527
- 「文字入力(編集)画面」(P.500) [機能] ► 「絵文字記号連続入力」 絵文字1の候補がガイダンスエリアに表示されます。ガイダンスエリアの右上には「現在のページ/全体 のページ数」が表示されます。
- ② [絵記]で候補画面を切り替える ③ [絵記]を押すたびに「絵文字1人力」「絵文字2人力」「全角記号入力」「特殊記号入力」 「半角記号入力」の順に切り替わります。



? 記号・絵文字を選択



選択した記号・絵文字が入力されます。そのまま続けてほかの記号や絵文字を入力で きます。

文字を削除する

☆ で削除したい文字にカーソルを合わせ、@□ を短く(1秒未満)押します。カーソル上の文字が削除されます。

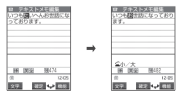
カーソル上に文字がない場合

カーソルの左側の1文字が削除されます。

@CCR を 1 秒以上押した場合

カーソル上の文字とそれより右側にあるすべての文字が削除されます。

カーソルより右側に文字がないときに @cs を 1 秒以上押した場合 すべての文字が削除されます。



入力中、編集中のデータを守ります

文字入力(編集)画面で文字を入力しているときに電池が切れたり、音声電話がかかってきても、入力した文字は消えずに保持されます。

電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力(編集)画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能を呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されない機能もあります。また、変換中や未確定の文字は保存されません。 電話帳の再編集について P.107

☎間を押した場合



文字の入力中に 1000 を押した場合は、文字の入力を終了するかどうかのメッセージ が表示されます。 ただし、文字を 1 文字も入力していない場合、メッセージは表示 されません。

- < 入力中の内容を保存しないで終わる場合 >
 - 「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、入力前の画面または待受画面に戻ります。
 - ■器 を押しても、入力した文字を保存しないで入力画面を終了します。
- < 文字の入力を続ける場合 >
- 「NO」を選択します。入力したデータはそのままで文字入力(編集)画面に戻ります。 ি を押しても文字入力(編集)画面に戻ります。

音声電話がかかってきた場合

文字入力(編集)画面の機能メニュー



「文字入力(編集)画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
絵文字記号連続入力	「記号や絵文字を連続入力する」 P.512
顔文字入力	「顔文字を入力する」 P.511
小文字切替 1	「小文字/大文字を切り替える」 P.509
半角切替 2	「全角/半角を切り替える」 P.502、P.503
コピー	「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.517
切り取り	「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.517
貼り付け	「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.517
定型文入力	「定型文を入力する」 P.514
スペース入力	「スペース(空白)を挿入する」 P.510
改行入力	「文章を改行する」 P.510
記号入力	「記号を入力する」 P.511
絵文字入力	「絵文字を入力する」 P.511
区点入力	「区点入力」 P.518
上書きモード 3	「挿入モード/上書きモードを切り替える」 P.509
電話帳引用	「電話帳や個人データを引用して入力する」 P.514
個人データ引用	「電話帳や個人データを引用して入力する」 P.514
アクセスリーダー	「アクセスリーダー」で取得した文字情報を貼り付けます。「文字を読み取る」 P.196
バーコードリーダー	「パーコードリーダー」で取得した文字データを貼り付けます。 「パーコードリーダーを利用する」 P.192
辞典検索	辞典を起動します。「辞典を利用する」 P.432
ワード予測 OFF 4	「ワード予測を使う」 P.506

項目	説明
入力モード切替	文字入力モードを「モード1 (かな方式)」、「モード2 (2 タッチ方式)」、「モード3 (T9 入力方式)」に切り替えます。
T9 かな変換モード ⁵	T9人力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字に変換するか、かなに変換するかを設定します。また、文字入力中の切り替えはその文字入力(編集)画面のみ有効です。文字入力を終了して次に文字入力(編集)画面を表示すると、「文字入力方式」で設定した状態に戻ります。
JUMP	カーソルを文頭または文末へすばやく移動させます。
ウィンドウ切替	各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されているとき、操作する画面を切り替えます。「操作する画面を切り替える」 P.521

- 1:小文字切替のときは「大文字切替」になります。
- 2: 半角切替のときは「全角切替」になります。
- 3:上書きモードのときは「挿入モード」になります。
- 4:ワード予測OFFのときは「ワード予測ON」になります。
- 5: T9 かな変換モードのときは「T9 漢字変換モード」になります。

定型文を入力する

定型文一覧 P.516

② 定型文を選択▶● [選択]

おしらせ

定型文は以下のような文字入力 (編集)画面で利用できます。

- ・テキストメモ
- ・定型文
- ・定型文のフォルダ名
- ・スケジュール
- ToDo
- ・ウェイクアップのメッセージ
- ・iモードメールの題名
- ・iモードメールの本文 ・iモードメールの冒頭文

- ・iモードメールの署名
 - ・iモードメールの引用符
 - ・iモードメールの参照返信
 - ・自動振分け設定の題名入力
 - ・メール検索の題名入力
 - ・iモードのテキストボックスでの編集
 - ・iアプリでの文字編集
 - 辞曲

固定定型文は入力モードによって表示される内容(表現)が以下のように異なります。なお、変更した固定定型文および自作定型文は入力モードにかかわらず登録された内容(表現)で表示されます。

・モード 1 、モード 3 : 漢字ひらがな入力モードのときは、漢字ひらがなで表示されます。

漢字ひらがな入力モード以外のときは、半角カタカナで表示されます。

モード 2 : 全角入力モードのときは、漢字ひらがなで表示されます。

半角入力モードのときは、半角カタカナで表示されます。

定型文を入力したときに入力可能な文字数を超えた場合は、文字数がオーパーすることを通知するメッセージが表示されます。「YES」を選択すると定型文が入力され、入力可能な文字数を超えた文字が、定型文の文末より削除されます。

電話帳や個人データを引用して入力する

メールの本文や「テキストメモ」などの文字入力 (編集)画面で、「電話帳」および「自局番号表示」 に登録されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモを引用して入力 できます。

一部の文字入力(編集)画面では引用できません。

「電話帳引用」を選択した場合

▶「グループ検索」または「行検索」を選択▶引用したい電話帳を検索

電話帳の検索のしかた P.109

「個人データ引用」を選択した場合

端末暗証番号を入力

端末暗証番号について P.150

◇で (チェックボックス)を選択



電話帳引用の場合

(完了]

おしらせ

PIMロック中は引用できません。

住所を引用する場合は、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。

文字入力(編集)画面の機能メニュー画面(P.513)から「アクセスリーダー」、「パーコードリーダー」、「辞典検索」 を選択して、それぞれの機能からデータを引用して入力することができます。

定型文登録

定型文を修正/登録する

定型文をあらかじめ登録しておくと、文字入力(編集)画面で呼び出して入力できます。 定型文は5つのフォルダに分けて保存されます。フォルダ1~2にはあらかじめ登録されている固定 定型文がそれぞれ10件保存されています。固定定型文の内容は変更できます。フォルダ3~5には 自作の定型文をそれぞれ10件まで登録できます。また、フォルダ名を変更して定型文を目的別に分 けることもできます。

新しい定型文を作成する



(menu) 3 per 8 Tuv

「定型文フォルダー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.516

- フォルダを選択 「定型文一覧画面」が表示されます。
- 「<未登録>」を反転▶(━)「編集] ▶ 定型文を入力



機能メニュー ⇒P.516

おしらせ

定型文は全角で64文字、半角で128文字まで入力できます。

メールの題名、本文、冒頭文、署名、引用符に使用する自作の定型文を作成するときは、「半角カタカナ」と「絵文字」 は使わないでください。正しく表示されない場合があります。(iモードメールどうしでは絵文字を使うことができます。) 固定定型文は、文字入力方式がモード1(かな方式)またはモード3(T9入力方式)の「漢字ひらがな入力モード」、 モード2(2タッチ方式)の「全角入力モード」のときに「漢字ひらがな表現」で呼び出され、それ以外のときは「半角 カタカナ表現」で呼び出されます。

定型文フォルダー覧画面の機能メニュー



「定型文フォルダー覧画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
フォルダ名編集	フォルダ名を変更します。全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。
フォルダ名初期化	お買い上げのときのフォルダ名に戻ります。

おしらせ

フォルダ名を変更するときに何も文字を入力しないで確定した場合は、お買い上げのときのフォルダ名になります。

定型文一覧画面の機能メニュー



「定型文一覧画面」 > ● [機能] > 以下の項目から選択

項目	説明
編集	定型文を編集します。
1件削除	定型文を1件削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	定型文をすべて削除します。 端末暗証番号について P.150

おしらせ

固定定型文を削除した場合は、お買い上げのときの内容に戻ります。

フォルダ1(固定定型文) フォルダ2(固定定型文)

No	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現	N	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	ごめんなさい	コ゛メンナサイ	1	了解しました	リョウカイシマシタ
2	ありがとう	アリカ゛トウ	2	いつも大変お世話になります	イツモタイヘンオセワニナリマス
3	おめでとう!	オメテ゛トウ!	3	お疲れさまです	オツカレサマテ゛ス
4	時間だよ!	シ゛カンタ゛3!		至急確認ください	シキュウカクニンクタ゛サイ
5	もう少し待ってて	モウスコシマッテテ	5	いかがでしょうか?	イカカ゛テ゛ショウカ?
6	今着いた!	イマツイタ!	6	電話ください	テ゛ンワクタ゛サイ
7	予定変更!	ヨテイヘンコウ!	7	遅れます	オクレマス
8	どこにいるの?	ト゛コニイルノ?	8	留守電にメッセージを入れてください	ルステ゛ソニメッセーシ゛ヲイレテクタ゛サイ
9	がんばってね	カ゛ンハ゛ッテネ	5	i モードで連絡ください	iモート゛テ゛レンラククタ゛サイ
0	なにしてるの?	ナニシテルノ?		よろしくお願い致します	ヨロシクオネカ゛イイタシマス

文字のコピー/切り取り/貼り付け

コピーまたは切り取りによって記憶できるのは1件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると前に記憶していた文字は上書きされます。

| 文字をコピー(または切り取り)する

- 「文字入力(編集)画面」(P.500) ► [機能] ► 「コピー」または「切り取り」
- コピーまたは切り取りする先頭の文字にカーソルを移動▶● [始点]



3 コピーまたは切り取りする終わりの文字までカーソルを移動▶**④** [終点]

選択した範囲の文字が記憶されます。全角で5,000文字、半角で10,000文字まで記憶できます。

切り取りした場合

選択した範囲の文字が削除されますが、本FOMA端末には記憶されています。

文字が入力されていない部分を選択した場合 半角スペースとして記憶されます。

文字を貼り付ける

コピーまたは切り取った文字は、次にほかの文字をコピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで、何度でも貼り付けることができます。

「文字入力(編集)画面」(P.500)▶貼り付けする位置にカーソルを移

動▶€○ [機能]▶「貼り付け」

貼り付け先の文字入力 (編集)画面で入力できない文字が含まれている場合 スペースに置き換えたことを通知するメッセージが表示され、スペースが貼り付けられます。

おしらせ

貼り付けた文字が入力可能な文字数を超えた場合は、文字数がオーパーすることを通知するメッセージが表示されます。「YES」を選択すると文字が貼り付けられ、入力可能な文字数を超えた文字が、貼り付けた文字の文末より削除されます。「NO」を選択すると文字は貼り付けられずに元の画面に戻ります。

区点入力

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。 区点コードおよび区点コードで入力できる文字について P.528 画面の表示は区点コード一覧表の文字や記号と異なる場合があります。

< 例: 「 慶」(区点コード2336)を入力する場合>

1 「文字入力(編集)画面」(P.500**)▶₭™』**



「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「区」が表示されます。 文字入力方式が「T9入力方式(モード3)」の場合 ▶文字入力(編集)画面▶●) 「機能]▶「区点入力」

○ 区点コード ② ※ ③ ◎ ⑤ ◎ ⑥ ◎ ⑥ を入力

入力した区点コードに対応した文字 (ここでは「慶」) が入力され、元の入力モードに戻ります。



入力した区点コードに対応する文字がない場合 スペースが入力されます。

おしらせ

文字入力方式が「かな方式(モード1)」または「2タッチ方式(モード2)」の場合でも、機能メニューから「区点入力」を選択して区点入力モードに切り替えることができます。

ユーザ辞書

よく使う単語をあらかじめ登録しておく

お買い上げ時 未登録

よく使う単語をお好きな読みでユーザ辞書に登録しておくと、文字入力(編集)画面でその読みを入力して変換したときに登録した単語が表示されます。

絵文字、改行、定型文は単語および読みに入力できません。スペースは自動的につめて登録されます。 読みに濁点、半濁点以外の記号(、。・!?)は登録できません。

新しい単語を登録する



(menu) B TUV 2 ABC

「ユーザ辞書画面」が表示されます。

2

「<新規登録>」▶単語を入力▶読みを入力



機能メニュー ⇒P.519

おしらせ

ユーザ辞書は100件まで登録できます。

単語は全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。読みは全角ひらがなで10文字まで入力できます。

単語の内容を確認する



(menu) 8 TUV 2 ABC



🥠 単語を選択

単語の内容を変更する場合 ▶ 変更したい単語を反転 ▶ (¬ [編集]

ユーザ辞書画面の機能メニュー

「ユーザ辞書画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
編集	登録した単語を編集します。
1件削除	単語を1件削除します。
選択削除	▶ ⑦ で (チェックボックス)を選択 ▶ ○ [完了] ▶ 「YES」 複数のユーザ辞書を削除できます。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」 ユーザ辞書をすべて削除します。 端末暗証番号について P.150

学習履歴クリア

学習履歴を初期状態に戻す

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補にする機能(学習履歴)をクリア(お買い上げ時の初期状態に戻す)します。



◎ ③ ② ⑤ ② ▶ 「学習履歴クリア」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目か

ら選択

項目	説明
T9 / ワード予測 / 絵文字	「T9入力方式(モード3)」、「ワード予測」および「絵文字」で蓄積した学習履歴をクリアします。
かな漢字変換/顔文字	かな漢字変換で蓄積した学習履歴および顔文字入力画面の並び順をクリアします。

iモードのサイトなどからダウンロードした日本語変換用の辞書を変換用辞書として設定できます。 ダウンロード辞書は5件まで登録でき、そのうちの2件を有効にできます。 辞書のダウンロードのしかたについて P.226

0

◎ 「ダウンロード辞書」

「ダウンロード辞書画面」が表示されます。

2

辞書を選択

設定した辞書には「」がつきます。

設定されている辞書を解除する場合
▶「」がついている辞書を選択
設定が解除されて「」が消えます。



機能メニュー ⇒P.520

おしらせ

顔文字のダウンロード辞書を設定すると、文字入力時に機能メニューから「顔文字入力」を選択したときの顔文字入力 画面に最大550件(内蔵50件を含む)まで表示させることができます。

顔文字のダウンロード辞書を 2 件登録し、2 件とも有効にした場合、最初に有効にしたダウンロード辞書の顔文字が一覧表示されます。

ダウンロード辞書画面の機能メニュー

O

「ダウンロード辞書画面」▶● [機能]▶以下の項目から選択

項目	説明
タイトル編集	ダウンロード辞書のタイトルを変更します。全角で10文字、半角で20文字まで入力できます。
辞書ファイル設定	ダウンロード辞書を設定または設定を解除します。
辞書情報	ダウンロード辞書の情報を表示します。
1件削除	ダウンロード辞書を1件削除します。
全削除	▶端末暗証番号を入力▶「YES」
	ダウンロード辞書をすべて削除します。 端末暗証番号について P.150

おしらせ

ダウンロード辞書のタイトルを編集するときに何も文字を入力しないで確定した場合は、元のタイトルに戻ります。

文字入

操作する画面を切り替える

受信メールの参照返信など、画面によっては各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示 される場合があります。



スケジュール参照登録



受信メールからの 参照返信

以下の場合に、各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されます。

- i 干ードメールの参昭仮信
- ・iモードメールからのスケジュール参照登録
- ・iモード画面からのスケジュール参照登録
- ・iモード画面からの辞典検索によるサイト参照入力
- チャットメールのチャット画面
- ・文字編集から辞典検索を実行後の参照編集

操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されているときは、操作する画面を切り替え ることができます。操作する画面を切り替えるには、以下の3つの方法があります。

■ を1秒以上押す

■ を1秒以上押すたびに、操作する画面が切り替わります。

機能メニューを選択する

機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択すると、操作する画面が切り替わります。

ポインターで操作する画面を選択する

ニューロポインターボタンをスライドしてポインターを表示させ、操作する画面を選択します。

おしらせ

操作する画面を切り替えても、入力した文字やカーソル位置は切り替える前の状態のまま保持されます。 読みの入力中は操作する画面を切り替えることはできません。

編集画面の表示中に受信メール、iモード画面の操作に切り替えた場合、操作できるのは画面のスクロールのみとなりま す。ただし、受信メールの場合のみ、コピー、文字サイズ設定も操作できます。

チャットメールのチャット画面では、画面の切り替えはできません。

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

メニュー機能一覧	524
記号・特殊文字一覧	526
絵文字一覧	
顔文字一覧	527
区点コード一覧	528
マルチアクセスの組み合わせについて	532
マルチタスクの組み合わせについて	533
本FOMA端末から利用できるサービス	534
スタイルプラスについて	535
オプション・関連機器のご紹介	535
外部機器との連携	
外部機器との連携 データリンクソフトのご紹介	536
動画再生ソフトのご紹介	536
音楽再生	
パソコンで作成したiモーション(音楽データ含む)を	
本 FOM A 端末で再生する	537
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	538
こんな表示が出たら	543
保証とアフターサービス	550
ソフトウェアを更新するソフトウェア更新	552
障害を引き起こすデータから本FOMA端末を守るスキャン機能	556
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	558

メニュー機能一覧

				
大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	参照 ペ ー ジ
メール			•	P.252
iモード			€	P.210
iアプリ			€.	P.318
各種設定	着信	着信音量	m 5 x 0°54	P.76
		着信音選択	m [* 3 sg	P.124
		SRS_WOW設定	Бто Ч о́ні	P.125
		バイブレータ	- 5 m 4 m	P.126
		着 信 イ ル ミ ネーション	поп В той Эшней	P.139
		マナーモード 選択	men 2 and Desk	P.129
		電話帳画像 着信設定	-	P.133
		着信アンサー 設定	mm 5 m 8 m m	P.72
		クローズ動作 設定	(Nor 2 8 TW)	P.73
		メール / メッ セージ鳴動	по Б <u>ий</u> В т	P.127
		呼出時間表示 設定	firm Gunda Dosh	P.165
		確認機能設定	6m0 5 m	P.80
	通話	ノイズ キャンセラ	Profit 5 min	P.69
		通話品質 アラーム	nen ?mis 5 mi	P.127
		再接続機能	- 7mis 7mis	P.69
		通話中イルミ ネーション	-	P.139
		保留音設定	-	P.78
		自動発信設定	-	P.436
	テレビ	画像品質設定	-	P.95
	電話	発信時自画像 送信	-	P.95
		画像選択	-	P.96
		音声自動 再発信	-	P.95
		遠隔監視設定	-	P.100
		テレビ電話 画面設定	-	P.98
		テレビ電話 切替通知	-	P.99
	ディスプ	画面表示設定	0m 5 € 6m6	P.130
	レイ	照明設定	Pris 0 *54	P.134
		画面デザイン	Bπÿ 5mö	P.135
		イルミネーショ ン・ウィンドウ	9.00 3 mg	P.133
		フォント設定	6m6 5m6	P.140
		デスクトップ	6m6 3 of	P.141
		バイリンガル	m [*5 *	P.141
		オリジナル メニュー登録	mm 5 m 2 m 2	P.137
	1	_ 		1

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	参照 ページ
各種設定	ディスプ レイ	メニュー画面 設定	nen 5 gr. 7 ross	P.135
		ピクチャ表示 設定	-	P.345
		オート表示	Man Profit	P.121
		表示アイコン 説明	3 mg 5 mg	P.33
	時間 / 料金	通話時間 / 料金	Emil 1 *	P.428
		通話料金通知	-	P.429
		積算リセット	6m 0°54	P.428
		積算料金自動 リセット	-	P.429
		通話中時間 表示	Man Ham Bruw	P.140
	時計	時計設定	@ 3 .	P.54
		待受時計表示	<u> </u>	P.140
		アラーム 通知設定	-	P.412
	ロック /	オールロック	-	P.153
	セキュリ	PIMロック	-	P.159
	ティ	セルフモード	-	P.166
		ダイヤル 発信制限	-	P.160
	登録外着信 拒否	-	P.166	
	非通知着信 設定	(m) [*] (n)	P.164	
	端末暗証番号 変更	nem 2 mg 9umg	P.150	
		PIN設定	-	P.151
		シークレット モード	film U 🖟 🗀	P.155
		シークレット 専用モード	Terr U and I a	P.156
		スキャン機能	-	P.556
		遠 隔 オ - ル ロック	9 9 9	P.153
	アプリケー ション通信	接続待ち 時間設定	-	P.230
設定	設定	iモード問い合 わせ設定	-	P.301
		接続先選択	(m) 8 m) 1 m	P.230
		SMS center 設定	-	P.314
		証明書	-	P.237
		証明書 センター	-	P.240
	iアプリ	接続設定ソフト情報	-	P.321
	設定	表示設定 待受画面終了	-	P.329

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ポタン操作)	参照 ペ ー ジ
各種設定	外部接続	USBモード 設定	-	P.392
		イヤホン切替	6m 5 k 1 *	P.128
		オート着信	9umi 9umi 4 sm	P.437
	その他	スタイルモード	-	P.145
		ボタン確認音	0 3 m 0 ° 5 A	P.126
		充電確認音	-	P.127
		電池残量	Pros I *	P.52
		サイドボタン 操作	- X-2 5#	P.160
		文字入力方式	@ 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3	P.501
		履歴表示設定	-	P.161
		ポーズ ダイヤル	пет В тий Ч ай	P.64
		サブアドレス 設定	-	P.69
		プレフィック ス設定	-	P.65
		国際ダイヤル設定	-	P.67
		PLMN設定	-	P.437
		ニューロポイ ンター設定	-	P.138
		表示アイコン選択設定	-	P.144
		設定リセット	@ 2 m 3 m 3	P.438
		端末初期化	-	P.442
		ソフトウェア 更新	-	P.552
データ	マイピクチャ		nem U shi 6 min	P.342
вох	iモーション		-	P.359
	メロディ		6m [* 6min	P.377
	キャラ電		-	P.371
ツール	カメラ		(待受中に)D [メモ/確認]	P.176、 184
	スケジュー	ル	- 4 m 5 m	P.416
	めざまし時		mm U sái U sái	P.414
	ToDo		9um2 5 m	P.421
	テキストメ	ŧ	(mm) 4 mi 2 mi	P.431
	電卓		® T₩ 5 歳	P.431
	メモの再生/消去		D [メモ/確認]	P.84
	伝言メモ		mm 5 x 5 x	P.81
	待受中音声メモ		(mm) 4 (mi) 3 (mi)	P.426
	通話中音声メモ おしゃべり機能 赤外線受信		(通話中に)D [メモ/確認]	P.426
			flore Guiniz I *	P.427
			ften Pros Gura	P.399、 401
	FOMAカー	FOMAカード(UIM) 操作		P.114
	電話帳画像転送 アクセスリーダー		-	P.396
			-	P.196
	バーコード	リーダー	-	P.192
	SD-PIM		-	P.387

大項目	中項目	小項目	メニュー番号 (ボタン操作)	参照 ペ ー ジ
ツール	辞典		-	P.432
サービス	サービス問	い合わせ	@ 2 m2 5 m2	P.448
	発信者番号	通知	@ [* ?nš	P.55
	留守番電話		-	P.447
	キャッチホ	ン	-	P.449
	転送でんわ		-	P.450
	迷惑電話ス	トップ	-	P.452
	番号通知お	願いサービス	-	P.453
	着信動作選	択	-	P.455
	通話中着信	設定	-	P.456
	遠隔操作設	定	-	P.457
	デュアルネ	ットワーク	-	P.454
	英語ガイダ	ンス	-	P.454
	追加サービ	ス	-	P.457
	サービスダイヤル		-	P.455
	マルチナンバー		-	P.457
電話帳	電話帳登録		-	P.105
	電話帳検索		-	P.109
	電話帳登録件数		0m 2 m2 2 m2	P.117
	電話帳便利機能		6m 6m 2 m 2	P.120
	電話帳指定	設定	m [*2 m	P.164
	グループ設定		2 ac 5 mio	P.108
ユーザ データ	自局番号表示		@ D ===	P.55、 424
	着信履歴		2 mg 14 cm	P.73
	発信履歴		- (m) 9.mž ?nš	P.61
	メールメン	メールメンバー		P.271
	チャットグ	チャットグループ		P.307
	定型文	定型文		P.515
	ユーザ辞書		@ B τ₩ 2 sac	P.518
	ダウンロード辞書		-	P.520

記号・特殊文字一覧

全角記号

 ΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝ ΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩα γδεζηθ ικλμν οπρστυφ χψωΑ Б В Г Д Е Ё Ж З ИЙКЛ МНОПРСТУ Φ X II YШЩЪЫЬЭЮЯ б Γ а еёжзийклм 0 D С Т у ф хцчшшъ ыьэюя— | _ _ _

特殊記号



半角記号

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [¥] ^ _ ` { | } ~ 。 [] `

変換記号

「きごう」と入力して変換すると記号の候補が表示され、そこから記号を入力することができます。また、以下のような記号名をひらがなで入力して記号に変換することもできます。

記号名(入力文字)	記号
あっと、あっとまーく	@
いこーる	=
えん	¥
おす	\$
おなじ	Q
おなじく	//
おんぷ	>
かける	×
かっこ	00000
	<> [] [] [] "
	"" () (> [] {} []

記号名(入力文字)	記号
から	~
こめ	*
ころん	:
こんま	,
さんかく	$\triangle \blacktriangle \nabla \blacktriangledown$
しゃせん	
しかく	
たす	+
どう	ヽヾゝゞ॥々
ぱーせんと	%
ひく	_

記号名(入力文字)	記号
ひしがた	♦
ほし	☆★
まる	000
むげん	∞
めす	우
やじるし	→← ↑↓
ゆうびん	₸
るーと	$\sqrt{}$
わる	÷

絵文字一覧

絵文字 1



絵文字2

おしらせ

メールの本文などに絵文字を使用している場合、対応機種以外の携帯電話やパソコンなどに送信すると、受信側で絵文字が正しく表示されないことがあります。また、受信側がiモード端末であっても、絵文字2の対応機種でない場合は、正しく表示されないことがあります。

顔文字一覧

顔文字

「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると顔文字の候補が表示され、そこから顔文字を入力することができます。また、以下のような意味をひらがなで入力して顔文字に変換することもできます。

意味 (入力文字)	顔文字
あせあせ	(;^_^A
あは	(o^o^o)
ありがとう ありがとう	m()m
いかり	(``)
いたた	(>_<)
いっぷく	(^!^)y~
いっぷく	(^ . ^)y-~~~
ういんく	(^)
うん え えーん	(°_°) (_° _ _°)
え	(@_@;)
えーん	(;_;)
えへん	(
おーい	(^O^)/
が一ん	(
がんば	p(^^)q
かんぱい	(^^)/∇☆∇\(^^)
きこえない	()

意味(入力文字)	顔文字
ぎゃはは	(^Q^)/^
きらーん	(众。众)
こあら こそこそ	(-Q-)
こそこそ	(
こまったもんだ	(~~) &
さよなら	(^_^)/~
さよなら	(T_T)/~
じーっ	()
しくしく	(T_T)
ちゅ	(^3^)/
ちゅ	(^ε^)-☆Chu‼
どき	(◎-◎;)
ども	\(^_^)(^_^)/
なぜ	(?_?)
にこ	(^-^)
にこ	(*^_^*)
ね	(^)b

意味(入力文字)	顔文字
ねてる	()ZZ
ねむい	\(~o~)/
はてな	(••?)
ばんざい	\(^O^)/
びくっ	(*_*)
ひやあせ	(^o^;
ぶし	(~~)V
ぶたー) "0" (
ほし	☆シ
ぽりぽり	(
む	(メ)
むか	(;+
めがてん	(••;)
めも	φ()
わーい	(^0^)
わくわく	0(^-^)0

おしらせ

顔文字は、文字入力(編集)画面の機能メニューの「顔文字入力」からも入力できます。

区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点コード一覧の表示は、実際の見えかたか異なるものかあります。 区点 区点4桁目 区点 区点4桁目 区点 区点4桁目												\#=	=																
区点 1~3桁目	0	1	2	3	≥ж² 4	5	6	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3		5	6	7	8	9	区点 1~3桁目	0 1		3 4	5	6	7	8 9
010 011 012 013 014	! ~	\(\lambda - \lambda\) \(\cdot\)	·	; // ~	· 全=[: 々ー〕	 	: 0 1	; = .	? \ ,	075 076 077 078	б к ф	В Л Я	Г М Ц	Д Н Ч	е 0 Ш	ё п щ	ж р ъ	Ы С З	Т Ь	Э У	191 192 193 194 195	蟹慨馨拡赫	涯垣格	貝碍肺核閣凱蓋蛎殼隔	街鈎獲	外該劃確学	嚇穫	害骸各覚楽
015 016 017 018 019	\+ \ \\$ ★	> - 8 ¢ ○	₹±∴£	» × ₹ ©	[[-÷&# </td><td>=</td><td>_ ≠ *</td><td>] < ,</td><td></td><td>} </td><td>080 081 082 083</td><td>_ 1 -</td><td>+</td><td><u>-</u> + +</td><td>F</td><td>¬ - - - -</td><td>]</td><td></td><td>+</td><td>F</td><td>⊢ ⊢ ⊢</td><td>196 197 198 199 200</td><td>赫顎恰叶噛</td><td>活樺相</td><td>壓曷飽茅橿滑株萱</td><td>-梶葛兜 乾</td><td>鰍褐竃</td><td>轄蒲</td><td>「楽割且釜 寒</td></tr><tr><td>020 021 022 023 024</td><td>→</td><td>♦</td><td>1</td><td>→</td><td>× = ¬</td><td>▲</td><td>▽ ∈</td><td>▼ ⇒ ∀</td><td></td><td>∓</td><td>130 131 132 133 134</td><td>(20)</td><td>① ① I</td><td>Ī</td><td>Ш</td><td>TV</td><td>(15) V</td><td>(6) (16) VI</td><td>(Î) VII</td><td>(18) V/III</td><td>IX Silv</td><td>201 202 203 204 205</td><td>勘幹款竿諌</td><td>感汗</td><td>·苅喚慣葉緩艦 瓦堪憾澗缶間</td><td>姦換潅</td><td>完敢</td><td>官柑</td><td>《寛桓監莞韓-千柝耄観節</td></tr><tr><td>026 027 028 029</td><td>\(\sigma \)</td><td>∞</td><td></td><td>∂ ∫ ‰</td><td>⊅\\#(</td><td>= b</td><td>÷ ♪</td><td>≪ †</td><td>>> ‡</td><td>√ ¶</td><td>135 136 137 138 139</td><td>km ⊕ =:</td><td>mg ⊕ ≡ ∩</td><td>kg Æ ʃ U</td><td>CC 報 金 ∮</td><td>mï</td><td>,,</td><td></td><td>KK. 嘂</td><td></td><td>Œ</td><td>206 207 207 208</td><td>(</td><td>含)</td><td>a 岩類 寄 岐</td><td>玩き企</td><td>癌</td><td>眼危</td><td>岩 喜揮</td></tr><tr><td>031 032 033 034 035</td><td>4 H R</td><td>5 - S</td><td>6 J T</td><td>7 A K U</td><td>8BLV</td><td>9 C M W</td><td>0 D X</td><td>1 E O Y</td><td>F P Z</td><td>3 GQ</td><td>160 161 162 163 164</td><td>. 葵梓鮎鞍</td><td>· 亜茜圧或杏</td><td>唖穐斡</td><td>娃悪扱袷</td><td>阿握宛</td><td>5 哀渥姐庵</td><td>愛旭虻按</td><td></td><td>姶芦絢案</td><td>逢鯵綾闇</td><td>209 210 211 212 213 214</td><td>旗紀鬼犠吉既機徽亀疑吃</td><td>期帰規為</td><td>棋毅記義義洁棄気貴妓蟻橘</td><td>汽起宜誼詰</td><td>畿軌戱議砧</td><td>祈輝技掬</td><td>季飢擬菊</td></tr><tr><td>036 037 038 039 040 041</td><td>f p z お</td><td>g q あか</td><td>hr あが</td><td>is いきし</td><td>jt いぎじ</td><td>aku うくす</td><td>blv うぐ</td><td>cmw えけ</td><td>n x</td><td>eoy as</td><td>164 165 166 167 168</td><td>威移井稲引</td><td>尉維亥茨</td><td>以惟緯域芋淫陰</td><td>咅</td><td>位慰萎郁允蔭韻</td><td>戸</td><td>偉椅謂一咽</td><td>五</td><td>夷畏遺溢因</td><td>委異医逸姻</td><td>215 216 217 218 219 220</td><td>客宮究巨禦 卿 脚弓窮拒魚供叫</td><td>急</td><td>逆救級挙享喬境况丘朽糾渠京兇峡狂</td><td>求給</td><td>汲旧許</td><td>牛距</td><td>《黍及灸去鋸協》</td></tr><tr><td>042 043 044 045 046 047</td><td>ぼ</td><td>どだ</td><td>ざだなぴまよを</td><td>しちにふみら</td><td>ヸ</td><td>すっねぷめる</td><td>うぐずつのへもれ</td><td>~~~</td><td>ぜてばぺやゎ</td><td>おこそでぱほゅわ</td><td>169 170 170 171 172</td><td>迂唄</td><td>雨欝</td><td>卯蔚</td><td></td><td>窺</td><td>っ 丑</td><td>右碓</td><td>宇臼</td><td>烏渦閏</td><td>羽嘘噂</td><td>221 222 223 224 225 226</td><td>卿挟蕎業巾芹</td><td>橋鏡曲斤</td><td>境兄響亟<u>次</u>禁 峡狂饗玉欽謹</td><td>整</td><td>粁禁</td><td>凝僅禽</td><td>協恐脅尭勤筋銀目赤與時均緊</td></tr><tr><td>048 050 051 052</td><td>オゴ</td><td>アカサ</td><td>アガザ</td><td>ィキシ</td><td>イギジ</td><td></td><td></td><td></td><td>エゲゼ</td><td>オコソ</td><td>173 173 174 175</td><td>曳衛</td><td>運 栄詠</td><td>永鋭</td><td>泳液</td><td>餌洩疫</td><td>瑛益</td><td>営盈駅</td><td>嬰穎悦</td><td>影頴謁</td><td>映英越</td><td>226 227 228 229</td><td>倶駒串</td><td>愚儿</td><td>狗 真 屑 居</td><td></td><td>偶</td><td>寓</td><td>カラック ままり かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい かいまい</td></tr><tr><td>053 054 055 056 057</td><td>ゾトヒボユ</td><td>タドビポョ</td><td>ダナピマヨヲ</td><td>チニフミラン</td><td>ヂヌブムリ</td><td>X</td><td>+</td><td>ヤフ</td><td>テバペヤヮ</td><td>デパホュワ</td><td>176 177 178</td><td>関掩 艶</td><td>複援苑</td><td>厭沿薗</td><td>円演遠</td><td></td><td>堰焔鴛</td><td>奄煙塩</td><td>燕</td><td>猿</td><td>怨縁 甥</td><td>230 231 232 232</td><td>栗郷郡</td><td></td><td>当 靴 軟 係</td><td>け</td><td></td><td>訓</td><td>隈 昇 啓 書</td></tr><tr><td>058 060 061 062</td><td>ヰ</td><td>Α</td><td>JP BMX</td><td>ン L N H N</td><td>DÜ ΔIIΩ</td><td>ルカ EO</td><td>ケΖΠ</td><td>НР</td><td>Θ</td><td>I T</td><td>179 180 181 182</td><td>凹鴎牡</td><td>央押黄乙</td><td>奥旺岡俺</td><td>往横沖卸</td><td>欧</td><td>殴億温</td><td>王屋穏</td><td>翁</td><td></td><td>鴬</td><td>233 234 235 236 237</td><td>珪携繋鶏傑</td><td>景 茎 迎</td><td>初元</td><td>畦計戟結</td><td>慶稽詣撃</td><td>系警激</td><td>啓憩経軽隙月ま掘網</td></tr><tr><td>063 064 065</td><td>θσ</td><td>l T</td><td>K</td><td>α λ φ</td><td>β μ χ</td><td>Υ V Ψ</td><td>δξω</td><td>0</td><td><i>ζ</i> π</td><td>ρ</td><td>182 183 184 185</td><td>仮家禍</td><td>何寡禾</td><td>伽科稼</td><td>価暇箇</td><td>佳果花:</td><td>加架苛</td><td>可歌茄</td><td>嘉河荷:</td><td>夏火華</td><td>化嫁珂菓</td><td>238 239 240 241</td><td>(検) (検) (は) (は) (は) (は) (は) (は)</td><td>権:</td><td>兼拳牽賢</td><td>剣献遣</td><td>喧研鍵</td><td>圏硯険</td><td>堅絹顯</td></tr><tr><td>070 071 072 073 074</td><td>ИТЬ</td><td>А У Э</td><td>Б К Ф Ю</td><td>В Л Я</td><td>Г М Ц</td><td>Д Н Ч</td><td>E O Ш</td><td>П</td><td>Ж Р Ъ</td><td>ЗСЫ</td><td>186 187 188 189 190</td><td>蝦我介恢</td><td>課牙会懐</td><td>曄画解戒</td><td>貨臥回拐械</td><td>迦芽塊改</td><td>過蛾壊 爫</td><td>霞賀廻</td><td>蚊雅</td><td>俄餓怪 給</td><td>峨駕悔 芥</td><td>242 243 243 244</td><td>競絃 姑 孤</td><td>原言</td><td>敢 幻諺 限</td><td>ジェンチ</td><td>個</td><td>古</td><td>呼回</td></tr></tbody></table>																								

区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0	1 2	区点 3 4	4桁目 5	6	7	8	9	区点 1~3桁目	0	1	2	3	点4 4	1桁目 5	6	7	8	9
245 246 247 248 249 250 251 252	糊顧御乞勃 翻顧御乞勃 語報簡單 五精液管型 医白腺炎 医白腺光 孝 跨百 票光 孝 清溪麓 好 牙 大 孝 安 五 五 一	315 316 317 317 318 319 320	須炊瑞椙	·	厨翠嵩雀	すの変を	垂目酔き	帥:錐:	笥推	諏水随	377 378 379 380 381 382 383 384	岩盗答 鐙憧鴇独	島淘筒董陶撞匿	嶋湯糖蕩頭洞得	悼涛統藤騰瞳徳	投灯到討闘童涜	搭燈 謄働胴特	東当 豆動萄督	桃痘 踏同道禿	梼祷 逃堂銅筐	棟等 透導峠毒
253 254 255 256 257 258 259 260	江紅航磁号告忽然清晰。 注入 注入 注入 注入 注入 注入 注入 注入 注入 注入 注入 注入 注入	320 321 322 323 324 324 325 326	西脆籍接	姓正誠隻績摂仙征清誓席脊折先	牲請惜責設	政盛醒斥跡節	精青昔蹟説	星聖静析碩雪	晴声斉石切絶	制棲製税積拙舌戦	385 386 386 387 388	寅頓	酉	静曇 捺汝	鈍鍋	奈楢	学	敦 内縄	沌 乍畷	凪南	
261 261 262 263 264 265	香見根 梱 混痕 維 民	328 329 330 331 332	扇扇選	i 撰旋繊遷禅 発 発 銭 繕	子 将 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	船鮮	薦前	染言	潜賎漸	前 践然 曾	389 390 390 391 392 393	袮粘	寧	葱廼	乳韮 猫之	人任ぬる	妊	忍	認	濡撚納	補燃能
266 267 268 269 270 271 272 273	深載堺咋鮭 鯖惨讚 采 放肖特 看山雪 等市在咲朔冊撮鮫精務 經和肴昨匙拶錆散酸 個用肴昨匙拶錆散酸 個用肴的無 一次在联朔冊摄鮫 大學 一次在联朔冊摄鮫 大學 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	333 334 335 336 337 338	組倉捜漕草霜	楚蘇喪掃燥荘騒臓狙訴壮挿争葬像蔵	痩 程 済 増 惟	礎鼠宋早窓装	祖僧層曹糟走	租創匝巣総送	粗双惣槍綜	·素叢想槽聡鎗 e	393 394 395 396 397 398 399	波拝倍陪柏爆	派排培這泊	琶敗媒蝿	破杯梅秤箔	婆盃楳矧	巴罵牌煤萩	把芭背狽伯薄	馬肺買剥	覇俳輩売博曝	杷廃配賠拍漠
273 274 275 276 277 278	使子施紙諮問 中子施紙諮問 中子施紙諮問 中子施紙諮問 中子施工 计频 计 计	341 342 343 344 345	捉卒 他柁岱腿	束袖 多舵帯苔 測其 太楕待袋	足揃 汰陀怠貸速存 詫駄態退	俗孫・唖騨戴逮	属尊 堕体	賊損 妥	族村 惰対滞	总続遜 打耐胎代	400 401 402 403 404 405	畑抜半犯	函畠筏反	箱八閥叛	硲鉢鳩帆	箸溌噺搬般	斑藩盤	筈醗蛤板販磐	隼氾範	幡伐伴汎釆蛮	加罰判版煩
279 280 281 282 283 284 285	字工軸湿度补充的原文,并不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	349 350 351 352 353	台宅諾 棚担綻	大托茸叩谷探耽第択凧但狸旦胆	醍拓蛸達鱈歎蛋 題沂只辰樽淡誕	鷹濯 奪誰湛鍛	滝琢 脱丹炭	龍託 巽単短	卓鐸 竪嘆端	啄濁 辿坦箪断	405 406 407 408 409 410 411	卑比誹枇 肘	泌費毘鼻弼	疲避琵柊必	皮非眉稗畢	彼碑飛美匹筆標	秘樋 疋逼	緋簸 髭桧	罷備 彦姫	披肥尾 膝媛	匪斐被微 菱紅
286 287 288 289 290 291 292	惹腫經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經經	354 355 356 357 358	智畜中註	檀 池竹仲酎段 痴筑宙鋳	稚蓄忠駐	ち値致秩昼瀦	蜘:	遅茶注	馳嫡	恥築着衷貯	412 413 414 415 415 416	府	豹鰭瓶 怖	廟品 不扶	描彬 付敷	埠斧	浜 夫普	婦浮	貧 富公	宗鋲賓 富符	表
293 294 295 296 297 298 299	從房述旬醇署恕 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣	360 361 362 363	暢	兆帖朝諜朕湖帳潮超沈	喋 庁 牒 跳 珍	「 脚	聴頂原	脹!	腸勅	挑蝶歩	417 418 419 420 421 422	膚武伏 物粉	鮒	葡復腹分	蕪幅複吻	賦部服覆噴文	封淵	阜楓・弗憤	風払	侮葺 沸焚	撫蕗 仏奮
300 301 302 303 304 305 306	思 安彰松照紹詳文情醸 簡別所紹介。 一個庄昌和章訟障壌積 一個一個一個一個一個一個 一個一個一個一個一個一個 一個一個一個一個一個一個	366 366 367	漬嬬剃	追柘紬 貞抵	蔦 紹 提 記	器器で	栂 :	潰 :	槻坪	佃壷	422 423 424 425 426	僻片鞭	篇	癖編	碧辺な	(E	瞥遍 まば	閉蔑便 -	性箆勉 #	4±	塀頁変弁 輔
307 308 309 310 311 312		369 370 371 372	122	計 密	旅蹄釘鏑天伝	=		擢撤纏電	敵轍甜	滴迭貼	427 428 429 430 431 432	穂俸抱 蜂亡兒	保募包捧法褒傍某防睦翻	³³ 墓呆放泡訪剖 ⁵	鋪慕報方烹豐坊冒	戊奉朋砲邦妨妊	点 基金 一种)母峰 胞飽忘	E簿峯 芳鳳忙!	u 苦崩 萌鵬房鈴	罪做庖 蓬乏暴 ⁸
313 314 315	触心疹身尋 心疹身專 心疹身專 性的 心疹身專 性的 心疹身 中 性 的 心 形 身 長 育 真 等 其 身 長 長 長 人 入 し 大 入 人 入 人 入 人 入 人 入 人 入 人 入 入 入 入 入 入 入	373 374 375 376	堵賭怒	塗 妬 途 都 倒 党	屠徒破冬凍	斗砺刀	杜努唐	渡度塔	兎登土塘	<u> </u>	433 434 435 436	望鉾牧本	某防睦翻	煙 以穆凡	冒頬釦盆	新北勃	斯僕没	膨卜殆	謀墨堀	犯 撲幌	貿朴奔

区点						1桁目					区点				区点	4桁	=				区点						1桁目				_
1~3桁目	0	1		3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目 488	_			3 4 当 修	5	6		8 偬		1~3桁目 564	0 愴	恒	2 涌	3	4	5 慷	6 慘	7 斬		9 継
436 437 438 439 440	昧鱒繭	枚桝麿漫	毎亦万蔓	哩俣慢	摩槙又満	磨幕抹	魔膜末	麻枕沫	埋鮪迄	妹柾侭	489 490 491 492 493	傀 量偏兢	效僉價難競	専署畺麗兩	温事食嚴/< 傲僂儁儻兮	僖儂儿冀	僞儖兀冂	僥儕兒囘	僭儔兌册	僣儚兔冉	565 566 567 568 569	層憇應懣戉	15傷憬懷懶戍	慥憔懈懺	博憚懃懴	働憊懆懿戛	慝憑憺懽	懼	慵無罹懾	憙懌 懍戀	愸懊懦戈
440 441	蜜				未脈	魅妙	巳粍	箕民	岬眠	密	494 495 496 497	ΙЛ. J	處丿		を おり を	Ш	回刻	涸刃	刋	幕凛刔剌	570 571 572 573	扞抓拆	戞扣抖擔	戌戡扛拔拈	戔截扠抃拜	扨抔	扼拗	戲抂拑拂	抉抻	找拏	扎拧拿拉
441 442	夢	無	牟	矛			椋	婿	娘	務	498 499 500	剞	剔剝鄉	剪劈油	訓剌 訓辨 力劼	剳劵	剿勁	剽勍	劍勗	劔勞	574 575 576	挌 捍 掉	拮搜掟	拱捏掵	挧掖捫	挂掎	挈	拯掫	拵捶揀	捐掣揆	扨拖拼
442 443 444	名免	命棉	明綿	盟緬	迷面	麺	鳴	姪	牝	冥滅	501 502 503 504	甸口	期間	防匐卆卻	勃包计出		田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	匯準	匱	匈匳卩厮	577 578 579 580	揉攝撓	抽搗撥	挪揚擠	搏撈	摧撼	拳拳 撻	摶	搓摎 擂	攪	搓 拼 导
444 445 446 447	孟目紋	毛杢門	猛勿匁	盲餅	網	耗	摸蒙籾	模儲貰	茂木問	妄黙悶	505 506 507 508 509	厰叭 吟咒	ムいろほ	多吁呎阳	息件 永风	叟听	罍	燮吼	叮吮呷	叨吶呰咸	581 582 583 584 585	舉擺攵敞斷	放	擽收敲	攘攸數	擣攜畋斂	擯攅效斃	攬攤敖變	擶攣敕斛	擴攫敍斟	換支斜矿天
447 448 449	矢鑓	厄	役	也約	冶薬	訳	爺躍	耶靖	野柳	弥薮	510 511 512	唔!	吧「暖」	西孝原	早哺公路	哢唸	唹唳	啀啝	啣喙	唏啌喀喷	586 587 588	i 无 易 晟 暨	早晏哲	果晄晰時	吴 晉晁	昃 晁量	旻晞	否 書	昵晤	昶.	行员原明
449 450 451 452	悠祐	偷諭憂裕	輸	油唯有遊	癒佑柚	優湧			宥 猷 夕	由	513 514 515 516 517 518	喻 唱 嘴 寧 爾	喇嗷嘶嚊囁	亮嘖朝劉雜	族 無 塵 嘻 噤	嗟嘛噤嚥	嗄嗹嘯嚮	嗜噎噬嚶	嗤器	喃嗔營嚆囂囮	589 590 591 592 593 594	曳朶枉枷	曄曷杁杰柯	瞭朏朸枩枴	躞朖朷杼	朞杆杪枳	朦杞粉柩	枋枸	霸杙枦柤	朮杣枡柞	棑
452 453 454 455 456	余揚窯養	与揺羊慾	誉擁耀抑	興曜葉欲	預楊蓉沃	傭様要浴	幼洋謡翌	溶		予庸用陽	519 520 521 522 523	tr -	圈 [囿國坎该 埓	国国丘艮萨	垤埣	拼堋	垰堙	垈埃堝	圦坡埆塲	595 596 597 598 599	抵桀梟梵椢	础榜	咆 栲梭梺	桎梔椏	梳條梍棍	柧栫梛桾	程椁	栞档檮棊	框桷梹椈	材料 村東
456 457 458		裸卵			E	雷藍	洛	絡覧	落		524 525 526 527 528	虚:	噂は	興場	慶墨スを増埋久竒	堵壤	墮	壅壯梦	壓壺	墹壑壹夬奘	600 601 602 603 604	棹楷楙榿	棠楜椰槁	棯楸楡槓	椨楫楞榾	椪楔楝	椚	椣楮楪	椡椹榲槝	棆楴榮榻	杓梧梢朽劈
458 459 460 461 462 463 464	履 葎隆両糧	凌	梨裏略龍寮諒	侶	里流慮梁	溜旅涼	琉虜猟	留了療	利 率硫亮瞭緑	史 立粒僚稜倫	529 530 531 532 533 534 535	姜婀嫋	奸妍婬嫂	灼姙碗媽	女兆取焉属佞娥娶嫗嫐	娟婢嫦	娑婪嫩	娜媚嫖嬾	媼嫺孃	姨娚媾嫻孅孵	605 606 607 608 609 610 611	榧樛樔樶檍 櫑	槿槫橸檠檗	權樊橇檄蘗	槹樒橢檢檻	槲櫁橙檣櫃	槧樣橦	樅樓	榱橄樸 檳	樞樌樢 檬	纤椒梧桃 林鄉
465 466 467 468	厘 瑠嶺輪	林 塁怜暦	淋 涙玲歴	燐 累礼列	る類苓劣	臨れ令鈴	輪伶	隣 例零	水鱗 冷霊恋		536 537 538 539 540	學寔寳尹	彬挝尼	語将国	買事買買	嬪孥宦寞尔 屮		寫	寇寰尨 :	W 宝寶 万 岌	612 613 614 615 616	欖歉殀殯毬	歐殄殲毫	欟歙殃殱毳	欸歔殍	欷歛殘	盜歟殕殼	欹歡殞毆氓	飲歸殤毌	歹 殪 毓	轉面努殖 笔
469 470 470	漣	煉蓮	簾連	練錬	聯呂	多魯	櫓	炉	攺	路	541 542 543 544			岩山	曲域原园	峭崔	岼嶌崢	岷峪崚	峅崋崙	岾崕崘嶂	617 618 619 620	氣汾泅	汞汩泝沺	汕汳沮泛洙	殳毯 注 沒 沱 泯	注沐沾	沂	沍泱		沽:	汗泥 汕
471 472 473	露牢肋	労狼録	婁篭論		弄聾	朗蝋	楼郎	榔六	浪麓	漏禄	545 546 547	嶢 巓 祭 !	燈巒帛	嶬霰帯に	歳べ催せる	隆已幃	嶷	嶼帋幎	巉帚幗	哔巍帙幔庠	621 622 623 624	洽浚涵淅	浹淇	浙淦	洵涎涸	洳涕淆	洒濤淬	洌涅凇	浣淹淌	涓渕淨	加沙沙浸污
473 474 475	枠碗	鷲腕	亙	倭亘	和	話	歪藁	賄蕨	脇椀	惑湾	549 550 551 552 553				医原 医三种	廛 廸弭急	廢廾弸丷	廡弃彁衫	解弉彈彡		625	渙		淙湟湎滓溟滯	淤渾渤溽潁漲			淮渫游溲滬	渭湶溂滔滸	湍	污
480 481 482 483	乖亟仂:	弋乘 1仗	丐亂亢仞:	丕亅亰仞:	个豫亳仟	丱亊亶价 :	$\triangle \nabla$	丼 弐 仍 佚	ノ于仄估に	乂亞仆佛!	EEO	では では では では では では では では		H H	五 小田		徇忤怩恁恂	從忸怎恪恬	徙忱忽恷恫	徘 忝怛恟恙	630 631 632 633 634 635	 <	渺溷滂漱漾潛澣濘濾灑烟熈熨燬	// 鴻潭澡濱瀛灣/	(涵澂澤濮瀚炙)	M澆潼澹濛潴炒b	潺潘濆瀉瀝炯	漕 澎澪瀋瀘烱	澁澑濟濺瀟炬!	澀濂濕瀑瀰炸1	泽沙洋污泥灯-
484 485 486 487	何侑俑倅	化佯俚伜	佇來俐俶	后侖俤倡	侈儘俥倩	保俔倚倬	矿从伉侘俟倨俾	佻俎倔俯	佩俘倪們	伯俛倥倆	560 561 562 563	惠位	倦惶 复	罗 卒 を を を を を を を を を を を を を	学学伙鼠	悒惆惺愧	悧悵愃慊	俗惘惚愿	惡慍惻愼	悸愕惱愬	636 637 638 639	炮熙熕燠	烟熈熨燬		烝煢燗燵	烙煌熹燼		烽煬燒	堀熏燉	焙 燻 燔	児児児

F7 ±	[[] [] [] []		D 본 V 선 미	- F	[전투 / 4년 미
区点 1~3桁目		区点 1~3桁目	区点4桁目 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
640 641	燹 燿 爍 爐 爛 爨 爭 爬 爰 爲 爻 爼 爿 牀 牆 牋 牘 牴 牾	716 717	艝 艚 艟 艤 艢 艨 艪 艫 舮 艱 芍 芒 芫 芟 若	792 793	鏨鏥鏘鏃鏝鏐鏈鏤鐚鐔鐓鐃鐇鐐鐶鐶鐦鐡鐺鑁
642 643	犂 犁 犇 犒 犖 犢 犧 犹 犲 狃	718 719	艷艸艾芍芒芫荽芻芬苡苣芍再苴茎苺莓范苻苹 苞茆苜茉苙	794 795	鑒鑄鑛鑠鑢鑞鑪鈩鑰鑵 鑷鑽鑚鑼鑾钁鑿門閇閊
644	猗 猊 猜 猖 猝 猴 猯 猩 猥 猾	720	茵 茴 茖 茲 茱 荀 茹 荐 荅	796	閔 閑 閘 閙 閠 閨 閧 閭 閼 閻
645 646	獎 獏 默 獗 獪 獨 獰 獸 獵 獻 獺 珈 玳 珎 玻 珀 珥 珮 珞 璢	721 722	茯 茫 茗 茘 莅 莚 莪 莟 莢 莖 茣 莎 莇 莊 荼 莵 荳 荵 莠 莉	797 798	閹 閾 闊 潤 闃 闍 闌 闕 闔 闖關 關 闡 闢 闢 阡 阨 阮 阯 陂 陌
647 648	琅瑯琥珸琲琺瑕琿瑟瑙瑁瑜瑩瑰瑣瑪瑶瑾璋璞	723 724	莨菴萱菫菎菽萃菘萋菁 菷萇菠菲萍萢萠莽萸蔆	799 800	陏 陋 陷 陜 陞 陜 陟 陦 陲 陬 隍 隘 隕 隗
649	璧 瓊 瓏 瓔 珱	725	菻 葭 萪 萼 蕚 蒄 葷 葫 蒭 葮	801	險隧隱隲隰隴隶隸隹雎
650 651	瓠瓣瓧瓩瓮瓲瓰瓱瓸瓷甄甃甅甌甎甍甕甓甞	726 727	蒂葩 葆 萬 葯 葹 萵 蓊 葢 蒹 蒿 蒟 蓙 蓍 蒻 蓚 蓐 蓁 蓆 蓖 蒡 蔡 蓿 蓴 蔗	802 803	雋 雉 雍 襍 雜 霍 雕 雹 霄 霆 霈 霓 霎 霑 霏 霖 霙 霤 霪 霰
652 653	甦 甬 甼 畄 畍 畊 畉 畛 畆 畚 畩 畤 畧 畫 畭 畸 當 疆 疇 畴	728 729	蒡 蓿 蓴 蔗 蔘 蔬 蔟 蔕 蔔 蓼 蕀 蕣 蕘 蕈	804 805	霹霽霾靄靆靈靂靉靜靠
654 655	疊 疉 畳 疔 疚 疝 疥 疣 痂 疳 痃 疵 疽 疸 疼 疱 痍 痊 痒 痙	730 731	蕁 蘂 蕋 蕕 薀 薤 薈 薑 薊	806 807	靺 鞆 鞋 鞏 鞐 鞜 鞨 鞦 鞣 鞳
656	痣 痞 痾 痿 痼 瘁 痰 痺 痲 痳	732	藉 薺 藏 薹 藐 藕 藝 藥 藜 藹	808	韶韵頏頌頸頤頡頷頹顆
657 658	瘋 瘍 瘉 瘟 瘧 瘠 瘡 瘢 瘤 瘴 瘰 瘻 癇 癈 癆 癜 癘 癡 癢 癨	733 734	蘊 蘓 蘋 藾 藺 蘆 蘢 蘚 蘰 蘿 虍 乕 虔 號 虧 虱 蚓 蚣 蚩 蚪	809	額 類 頭 顯 顰 顧 顴 顳 颪 颯 颱 颶 飄 廳
659 660	癩癪癧癬癰	735 736	蚋 蚌 蚶 蚯 蛄 蛆 蚰 蛉 蠣 蚫 蛔 蛞 蛩 蛬 蛟 蛛 蛯 蜒 蜆 蜈	811 812	飆 飩 飫 餃 餉 餒 餔 餘 餡 餝 餞 餤 餠 餬 餮 餽 餾 饂 饉 饅
661	皖 皓 晳 皚 皰 皴 皸 皹 皺 盂	737	蜀蜃蜕蜑蜉蜍蛹蜊蜴蜿	813	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
662 663	 	738 739	蜷 蜻 蜥 蜩 蜚 蝠 蝟 蝸 蝌 蝎 蝴 蝗 蝨 蝮 蝙	814 815	馮 馼 駟 駛 駝 駘 駑 駭 駮 駱 駲 駻 駸 騁 騏 騅 駢 騙 騫 騷
664 665	眸 睇 睚 睨 睫 睛 睥 睿 睾 睹 瞎 瞋 瞑 瞠 瞞 瞰 瞶 瞹 瞿 瞼	740 741	蝓 蝣 蝪 蠅 螢 螟 螂 螯 蟋 螽 蟀 蟐 雖 螫 蟄 螳 蟇 蟆 螻	816 817	驅 骖 驀 驃 騾 驕 驍 驛 驗 驟 驢 驥 驤 驩 驫 驪 骭 骰 骼 髀
666	瞽瞻矇矍矗矚矜矣矮矼	742	蟯 蟲 蟠 蠏 蠍 蟾 蟶 蟷 蠎 蟒	818	髏髑髓體髞髟髢髣髦髯
667 668	碚碌碣碩碪 碯磑磆磋磔	743 744	蠑 蠖 蠕 蠢 蠡 蠱 蠶 蠹 蠧 蠻 衄 衂 衒 衙 衞 衢 衫 袁 衾 袞	819 820	髫髮髴髱髷 髺鬆鬘鬚鬟鬢鬛鬥閙
669 670	碾碼磅磊磬 磺磷磷磷酸 機碳 響	745 746	衵 衽 袵 衲 袂 袗 袒 袮 袙 袢 袍 袤 袰 袿 袱 裃 裄 裔 裘 裙 裝 裹 褂 裼 裴 裨 裲 褄 褌 褊	821 822	関 闘 闘 圏 鬲 魄 魃 魏 魍 魎 魑 魘 魴 鮓 鮃 鮑 鮖 鮗 鮟
671 672	礫祀祠祗祟祚祕祓祺祿禊禝禧齋禪禮穰禹禺秉	747 748	裝 裹 褂 裼 裴 裨 裲 褄 褌 褊 褓 襃 褞 褥 褪 褫 襁 襄 褻 褶	823 824	鮠 鮨 鮴 鯀 鯊 鮹 鯆 鯏 鯑 鯒 鯣 鯢 鯤 鯔 鯡 鰺 鯲 鯱 鯰 鰕
673	秕 秧 秬 秡 秣 稈 稍 稘 稙 稠	749	褸 襌 褝 襠 襞	825	鰔 鰉 鰓 鰌 鰆 鰈 鰒 鰊 鰄 鰮
674 675	稟 票 稱 稻 稾 稷 穃 穗 穉 穡 穢 穩 龝 穣 穹 穽 窈 窗 窕 窘	750 751	覈 覊 覓 覘 覡 覩 覦 覬 覯 覲	826 827	鰛 鰥 鰤 鰡 鰰 鱇 鰲 鱆 鰾 鱚 鱠 鱧 鱶 鱸 鳧 鳬 鳰 鴉 鴈 鳫 鴃 鴆 鴪 鴦 鶯 鴣 鴟 鵄 鴕 鴒
676 677	窖窩竈窰窶竅竄窿邃寶竊竍竏竕竓站竚竝竡竢	752 753	覺 覽 覿 觀 觚 觜 觝 觧 觴 觸 訃 訖 訐 訌 訛 訝 訥 訶 詁 詛	828 829	鴃 鴆 鴪 鴦 鶯 鴣 鴟 鵄 鴕 鴒 鵁 鴿 鴾 鵆 鵈
678	读 處 竰 笂 笏 笊 笆 笳 笘 笙	754	治 詆 詈 詼 詭 詬 詢 誅 誂 誄	830	鵝鵞鵤鵑鵐鵙鵲鶉鶇
679 680	等 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	755 756	起諫 諳 諧 諤 諱 謔 諠 蓮 諷	831 832	鶸 鶺 鷆 鷏 鷂 鷙 鷓 鷸 鷦 鷭
681 682	第 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	757 758	諞 諛 謌 謇 謚 諡 謖 謐 謗 謠 謳 鞫 謦 謪 謾 謨 譁 譌 譏 譎	833 834	鷯 鷽 鸚 鸛 鸞 鹵 鹹 鹽 麁 麈 麋 麌 麒 麕 麑 麝 麥 麩 麸 麪
683 684	箴 纂 篝 篩 簑 簑 篦 篥 籠 簀 簇 簓 篳 篷 簗 簍 篶 簀 簧	759 760	證潛潛譚譜	835 836	麭靡黌黎黏黐黔黜點 點黨 黯 黴 黶 黷 黹 黻 黼
685	簟 簷 簫 簽 籌 監 籔 簱 籀 籐	761	讓 讖 讙 讚 谺 豁 谿 豈 豌 豎	837	電 鼇 鼈 皷 鼕 鼡 鼬 鼾 齊 齒
686 687	籘 籟 籤 籤 籥 離 籵 粃 粐 粤 粭 粢 粫 粡 粨 粳 粲 梁 粮 粹	762 763	豐 豕 豢 豬 豸 豺 貂 貉 貅 貊 貍 貎 貔 豼 貘 戝 貭 貪 貽 貲	838 839	此 齣 齟 齠 齡 齦 齧 齬 齪 齷 齲 齶 龕 龜 龠
688 689	粽 糀 糅 糂 糘 糒 糜 糢 鬻 糯 糲 糴 糶 糺 紆	764 765	貳 貮 貶 賈 賁 賤 賣 賚 賽 賺 賻 贄 贅 贊 贇 贏 贍 贐 齎 贓	840	堯 槇 遙 瑤 凜 熙
690 691	村 紜 紕 紊 絅 絋 紮 紲 紿 紵 絆 絳 絖 絎 絲 絨 絮 絏 絣	766 767	脏 贔 贖 赧 赭 赱 赳 趁 趙 跂 趾 趺 跏 跚 跖 跌 跛 跋 跪 跫		
692	經綉絛綏絽綛綺綮綣綵	768	跟跣跼踈踉跿踝踞踐踟		
693 694	緇綽綫總綢綯緜綸綟綰縅緝牃緞緻緲緡縅縊縣	769 770	蹂 踵 踰 踴 蹊 蹇 蹉 蹌 蹐 蹈 蹙 蹤 蹠 踪		
695 696	縡 縒 縱 縟 縉 縋 縢 繆 繦 縻 縵 縹 繃 縷 縲 縺 繧 繝 繖 繞	771 772	蹣 蹕 蹶 蹲 蹼 躁 躇 躅 躄 躋 躊 躓 躑 躔 躙 躪 躡 躬 躰 軆		
697	繙繚繹繪繩繼繻纃緕繽	773	解 躾 軅 軈 軋 軛 軣 軼 軻 軫		
698 699	纖 纛 纜 缸 缺	774 775	輌 輦 輳 輻 輹 轅 轂 輾 轌 轉		
700 701	罅 罌 罍 罎 罐 网 罕 罔 罘 罟 罠 罨 罩 罧 罸 羂 羆 羃 羈	776 777	轆 轎 轗 轜 轢 轣 轤 辜 辟 辣辭 辯 辷 迚 迥 迢 迧 迯 邇 迴		
702 703	 	778 779	适迹 迺逑 逕逡逍逞逖逋		
704	器 羌 羔 羞 羝 羚 羣 羯 羲 羹 翦 翻 翳 翹 飜 耆 耄 霉 素 玉 玉	780			
705 706	古	781 782	遞 逫 遯 遷 隨 運 選 邊 邁 邀 邊 邉 邏 邨 邯 邱 邵 郢 郤 扈		
707 708	書 肄 肆 肅 肛 肓 肚 肭 肓 肬 胛 胥 胙 胝 胄 胚 胖 脉 胯 胱	783 784	郛 鄂 鄒 鄙 鄲 鄰 酊 酖 酘 酣 酥 酩 酷 酲 醋 醛 醂 蘸 嫛 硫		
709	脛脩脣脯腋	785	速速 電車 國際		
710 711	隋 腆 脾 腓 腑 胼 腱 腮 腥 腦 腴 膃 膈 膊 膀 膂 膠 膕 膤 膣 腟 膓 膩 膰 膵 膾 膸 膽 臀	786 787			
712 713	膣腟 膓 膩 膰 膵 膾 膸 膽 臀 臂 膺 臉 臍 臑 臙 臘 臈 臚 臟 臠 臧 臺 臻 臾 舁 舂 舅 與 舊	788 789	鉋 鉐 銜 銖 銓 銛 鉚 鋏 銹 銷 鋩 錏 鋺 鍄 錮		
714 715	医爾莫爾和聚津胂脛 腦壁臂觸舍 即關電視 等是差離翹豚神馬肌脉 腱膝髓膜 等 等 是 等 是 等 是 等 是 等 是 等 是 等 是 等 是 等 是	790 791	解近沧 远邊郊酥醪釟鈕鉑鋩 鎮瀬逖 遭邁尔酰醫釐纱銕銹 蝦鑒 过渡邓酊醉舞约敛鉚 犹望过速速湿滤叩断醉舞约敛鉚 犹缩近速速速速速形配醉舞约敛鉚 犹缩近速速速速骤断酷睡到组铁练錚鈶远速速速速速 化甲酚甲酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚酚		
710	古叫丽呱测 刺湘籽塘陂	/31		I	

マルチアクセスの組み合わせについて

新たに発生した通信	音声	電話	テレヒ	電話	iモードを	iアプリを	iモードメール			
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	利用	利用	送信	受信		
音声通話中	△*1	△*2	×	△**3	0	×	0	0		
テレビ電話中	×	△*3	_	△*3	×	×	×	X*4		
iモード中	0	0	○*5	×	_	_	0	0		
パケット通信中	0	0	×	×	×	△*6	×	X*4		
64Kデータ通信中	×	△*3	×	△*3	×	×	×	X*4		

新たに発生した通信	SI	/IS	パケッ	ト通信	64Kデータ通信			
現在の通信状態	送信	受信	発信	着信	発信	着信		
音声通話中	0	0	0	0	×	△**3		
テレビ電話中	×	0	×	×	×	△*3		
iモード中	0	0	×	×	×	×		
パケット通信中	0	0	_	_	×	×		
64Kデータ通信中	0	0	×	×	×	△*3		

- :起動できます。 ×:起動できません。 :条件により起動できます。 -:機能的に実現しない組み合わせです。
- 1:「キャッチホン」をご契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信することができます。
- 2:「キャッチホン」をご契約されていれば、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されていれば、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。 P.455
- 3:「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」をご契約されていれば、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。 P.455
- 4: iモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーは受信されず、iモードセンターに保管されます。iモードセンターに保管されたiモードメールやメッセージリクエスト、メッセージフリーは通信終了後、「iモード問い合わせ」を行うと受信できます。
- 5: iモード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- 6: iアプリのソフトの通信はできません。

マルチタスクの組み合わせについて

利用する機能現在の状態	メール	iモード メニュー/ iチャネル 一覧	iアプリ	各種 設定	データ BOX	ツール	サー ビス	電話帳	ユーザデータ	オリジ ナルメ ニュー
メールグループ 起動中	0*1	0	0	○*2	0	○*3	0	○*4	0	0
iモードグループ 起動中	0	×	×	0*2	0	O*3	0	○*4	0	0
設定グループ起 動中	0	0	0	×	0	O*3	×	○*4	0	0
ツールグループ 起動中	0	0	0	0*2	×	×	0	×	×	0
テレビ電話中	×	×	×	×	×	X*5	×	×	×	×
音声通話中	○*6	○*6	×	X*7	×	X*8	○#6#9	○#4#6	O#6#10	○*6
パソコンなどと接続 してパケット通信中	0	O#11	0	O*2	0	O*3	0	○*4	0	0
64Kデータ 通信中	0	O [±] 11	×	× ^{#7±12}	×	X**8	○*9	○*4	O*10	0

- : 起動できます。 ×: 起動できません。
- 1:「iモードメール作成」および「SMS作成」を同時に利用することはできません。
- 2 :機能によっては利用できません。
- 3 :「おしゃべり機能」、「赤外線受信」、「FOMAカード(UIM)操作」、「SD-PIM」は利用できません。
- 4 :「電話帳指定設定」は利用できません。
- 5 : 🗓 [メモ/確認]を1秒以上押した場合のみ「通話中音声メモ」が利用できます。ただし、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。
- 6 : 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えている間は利用できません。
- 7:「時計設定」、「ボタン確認音」、「ポーズダイヤル」のみ利用できます。
- 8:「カメラ」、「スケジュール」、「ToDo」、「テキストメモ」、「電卓」、「通話中音声メモ」、「アクセスリーダー」、「バーコードリーダー」、「辞典」のみ利用できます。ただし、64Kデータ通信中は「通話中音声メモ」は利用できません。なお、「アクセスリーダー」、「バーコードリーダー」は読取データ一覧およびその詳細までは表示できますが、新規読取を行うことはできません。また、「カメラ」のうち使用できるのは「フォトモード」と「連写モード」のみとなります。
- 9 :「留守番電話」の再生はできません。また、特番(P.457)に発信する操作はできません(USSDを利用しての操作はできます)。
- 10:「定型文」、「ユーザ辞書」、「ダウンロード辞書」は利用できません。
- 11:「接続先選択」で「iチャネル接続先」を変更したときはiチャネル一覧を利用できない場合があります。
- 12:「テレビ電話切替通知」のみ利用できます。

本FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービ	ス	電話番号
コレクトコール (料金着信払通話)		(局番なし)106
一般電話の番号案内およびドコモとご契約の携帯電(電話番号の案内を希望されないお客様についてはご案内でき		(局番なし)104
電報の発信(有料)	午前8時~午後10時	(局番なし)115
時報サービス(有料)		(局番なし)117
天気予報(有料)		知りたい地域の市外局番 + 177
警察への緊急通報		(局番なし)110
消防・救急への緊急通報		(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報		(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル (有料)		(局番なし) 171

おしらせ

コレクトコール (106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります。(2005年8月現在)

番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせください。(2005年8月現在)

本FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は発信場所が特定できません。警察・消防機関側から確認等の電話をする場合があるため携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。

おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。

一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定によって携 帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。 116番(NTT営業窓口)ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注 意ください。(一般電話または公衆電話から、本FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)

スタイルプラスについて

お買い上げ時に添付されている標準品以外のスタイルプラスN02をお買い求めになると、本FOMA 端末のスタイルプラスを別の色に変更することができます。

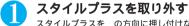
スタイルプラスのカラーバリエーションについて P.145

スタイルプラスに付属のQRコードを読み取ると、各種のコンテンツが追加されます。 追加されたコンテンツで、スタイルモードの一括設定が行えます。

スタイルプラスを取り外した状態で本 FOMA 端末を使用すると、強度が低下し、破損や故障の原因とな ります。

スタイルプラスの取り外しかた、取り付けかた

スタイルプラスの取り外し、取り付けは本FOMA端末を折り畳んだ状態で、手で持って行ってくだ さい。

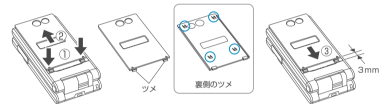


スタイルプラスを の方向に押し付けながら の方向にスライドさせて取り外します。

スタイルプラスを取り付ける

スタイルプラスを約3mm開けた状態で6個のツメを本FOMA端末(本体)の溝に合わせ、 の方向にス ライドさせ、「カチッ」と音がするまで押し込みます。

3mm開けないで2個のツメを奥まで押し込むと、裏側の4個のツメが溝に合わなくなります。この状態 で無理な操作を行うと、スタイルプラスが破損することがあるのでご注意ください。



おしらせ

無理に取り外し、取り付けを行おうとすると、スタイルプラスのツメが折れることがあるのでご注意ください。 取り外し、取り付けを繰り返すと、スタイルプラスが外れやすくなることがあります。 詳しくはスタイルプラスN02の取扱説明書をご覧ください。

オプション・関連機器のご紹介

本FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネ スまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取扱いしていない商品もありま す。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・スイッチ付イヤホンマイク P001 1/P002 1
- ・ステレオイヤホンセット P001
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02
- ・平型ステレオイヤホンセット P01
- ・FOMA USB接続ケーブル
- ・FOMA ACアダプタ 01 ・FOMA DCアダプタ 01
- ・卓上ホルダ N08
- ・電池パック N10 ・リアカバー N08
- ・スタイルプラス N02
- ・車内ホルダ N07
- ・キャリングケース N09
- ・データ通信アダプタ N01
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01

- ・FOMA室内用補助アンテナ
- ・車載ハンズフリーキット01
- ・FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01
 - 1:FOMA N701iと接続するには、イヤホンジャック変換アダプタP001が必要です。
 - 2: FOMA N701iと接続するには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01が必要です。

データリンクソフトのご紹介

「FOMA N701i データリンクソフト」を使って電話帳、スケジュール、メール、メロディ、静止画、動画やiモーションなどのデータを本FOMA端末と接続したパソコンとの間で転送できます。 NECのインターネットホームページからFOMA N701i専用のデータリンクソフトをダウンロードしてご利用いただけます。

・NEC「ワイワイもばいる」

http://www.n-keitai.com/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、操作方法、制限事項などの詳細について は、上記ホームページ、またはデータリンクソフトのヘルプをご覧ください。

(本FOMA端末のサイト機能ではダウンロードできません。ダウンロードするにはパソコンをお使いください。また使用料金は無料です。ダウンロード時に別途通信料が必要となります。)

動作環境および注意事項

パソコンとの接続には「FOMA USB接続ケーブル(別売)」が必要となります。赤外線通信では使用できません。その他の動作環境・対応OSについては、ダウンロードページの「ソフトウェアのご紹介」【動作環境】を参照してください。また、データリンクソフトは、データ転送にOBEX(Object Exchange)を使用しておりますので、「赤外線通信 / ケーブル接続によるデータ転送について」(P.396)もあわせてご覧ください。

なお、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、著作権法によりデータリンクソフトでも本FOMA端末外に 転送することができません。また、本FOMA端末外への出力が禁止されているデータも転送することができません。

対応OS

Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP(各日本語版)

上記OSが動作するPC/AT互換機

ご使用にあたって

- ・日本電気株式会社(以下「弊社」といいます)は、お客様に対し、許諾プログラムにおける一切の動作 保証、使用目的への適合性の保証、使用結果にかかわる的確性や信頼性の保証をせず、かついかなる内 容の瑕疵担保義務も負いません。また、許諾プログラムに関し発生する問題はお客様の責任および費用 負担をもって処理されるものとします。
- ・弊社は、いかなる場合も、お客様の逸失利益、特別な事情から生じた損害(損害発生につき弊社が予見し、または予見し得た場合を含みます)および第三者からお客様に対してなされた損害賠償責任に基づく損害について一切責任を負いません。又、お客様は弊社に対し、何らの請求も行わないものとします。

データリンクソフトに関するお問い合わせ

NEC(NEC NTTドコモターミナル営業本部)

■一般電話などからの場合

00 0120-102-001

受付時間: 平日 午前 9:00~12:00 午後 1:00~5:00 (土・日・祝日・NEC所定の休日を除く)

(I I III NEOMALOPINI EM

※ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

※ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないようおかけください。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画(MP4 形式のファイル)を再生するには、アップルコンピュータ(株)の QuickTime Player(無料)ver. 6.4以上(またはver. 6.3+3GPP)が必要です。

QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ・ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- ・動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

パソコンで作成したiモーション(音楽データ含む)を本FOMA端末で再生する

お客様が購入した楽曲やCDの楽曲などをiモーション形式のデータに変換して、本FOMA端末で再 生します。

本FOMA端末本体やパソコンなどを利用してminiSDメモリーカード(P.382)に 保存したiモーションを楽しむことができます。

- ・i モーション再生中に本 FOMA 端末を折り畳んでも再生が継続されます。音量調 節はサイドボタン(回回)で行うことができます。
- ・保存したフォルダ内の全曲を連続再生することもできます(本FOMA端末ではリ ピート再生となります)。 P.364

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要と なります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家雷量販店などでお買い 求めいただけます。



miniSDメモリーカード内に保存した楽曲は、個人使用の範囲内でのみ使用することができます。ご利用にあたっては、 著作権など第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。

miniSDメモリーカード内に保存した楽曲は、パソコンなど他の媒体に複製または移し替えをしないでください。

本FOMA端末で再生したい楽曲や動画を、市販の変換用ソフトウェアな どを使って、AAC形式に変換してパソコンに保存する

ソフトウェアの使用方法などついては、ソフトウェア提供各社にお問い合わせください。

変換したファイルを miniSD メモリーカードにコピーする

変換したファイルは、miniSDメモリーカードのリーダライタを搭載したパソコンを利用してコピーしま す。本FOMA端末は、FOMA USB接続ケーブル(別売)を使ってminiSDメモリーカードのリーダライ タとして利用することもできます。 P 3 9 1

変換したファイルを miniSD メモリーカードにコピーするには

変換したファイルの名前を「MOLaaa.3gp」に 変更する

- miniSDメモリーカード :「aaa」は、0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いた、001~FFF の16進数の文字になります。
- < 例:ファイル名が「音楽データ. 」の場合> 「音楽データ.3gp」(拡張子を「.3gp」に変更)



- 「MOLaaa.3gp」(ファイル名を「MOLaaa」に変更) 右図のように miniSDメモリーカードの「SD VIDEO」フォルダ内に
- 「PRLaaa」フォルダを作成して、「PRLaaa」フォルダにファイルをコピーする
- ・miniSDメモリーカード内に「SD VIDEO」のフォルダがない場合は、パソコン上で右図のような構成の フォルダを作成してください。 miniSDメモリーカードのフォルダ構成について P.384

miniSDメモリーカードを本FOMA端末に挿入して再生する

操作2で楽曲をコピーしたファイルを選択します。 「連続再生設定」(P.364)を「ON」に設定していると、フォルダ内の選択したファイルから表示順に全 曲リピートで再生されます。

iモーションの再生操作について P.359

おしらせ

メールの「受信表示設定」(P.299)を「通知優先」に設定している場合、音楽再生中にメールやメッセージリクエス ト、メッセージフリーなどを受信すると、再生が中断され、受信中画面に切り替わります。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。

ソフトウェアを更新する P.552

現象	チェックする箇所	参照ページ
本FOMA端末の電源が入らない (本FOMA端末が使えない)	■ 電池パックが正しく取り付けられていますか。■ 電池切れになっていませんか。	P.48 P.52
右のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッピーッピーッ」というアラーム音が鳴っている	● 電池が切れました。充電してください。 電池充電してください。	P.50
「一一」の表示が出て話中音(ツーツー音)が出る	● サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。 □ □ □ □ 1/ 8(火) 12:05	P.53
ダイヤルボタンを押しても発信で きない	● ダイヤル発信制限設定中ではありませんか。● セルフモード設定中ではありませんか。● 指定発信制限設定中ではありませんか。	P.160 P.166 P.162
ダイヤルしたが話中音 (ツーツー音) が出てつながらない	● 発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。● 市外局番を忘れていませんか。	P.58 P.58
	「という」の表示が出ていませんか。「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。	P.53
着信できない または 着信音が鳴らない	以下の機能を設定していませんか。 電話帳指定設定 ・指定着信許可 ・指定者に対する	P.162
	・指定転送でんわ ・指定留守番電話 呼出時間表示設定 ・無音時間設定	P.165
	登録外着信拒否 非通知着信設定 ・通知不可能拒否 ・公衆電話拒否 ・非通知設定拒否	P.166 P.164
	▼ナーモード設定中ではありませんか。	P.128
	● ドライブモード設定中ではありませんか。● オールロック設定中ではありませんか。	P.78 P.153
	● セルフモード設定中ではありませんか。	P.166
	● 留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0秒」に設	P.447
	定していませんか。	P.451
	● 番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。 ● デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていませんか。	P.453 P.454
	● 着信音量を「消去」に設定していませんか。	P.454 P.76
メール着信音やアラーム音は鳴る のに、電話がかかってきたときの 着信音が鳴らない	● 「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間(99秒など)に 設定していませんか。「無音時間設定」を短い時間に設定してくださ い。	P.165
発信履歴 / 着信履歴、リダイヤル、 受信アドレス一覧 / 送信アドレス 一覧が勝手に消えてしまう	●「ダイヤル発信制限」を設定しませんでしたか。 ●「PIM ロック」を設定しませんでしたか。	P.160 P.159
ニューロポインターの動きがにぶ くなった	● スライド調整を行ってください。	P.138

現象	チェックする箇所	参照ページ
電話がかかってきたときに設定し た着信音と違う着信音が鳴る	● 各機能の着信の設定が重なった場合は、以下のような優先順位で着 信音が鳴ります。 が最も優先順位が高くなります。 電話帳便利機能の音声/テレビ電話着信音 グループ便利機能の音声/テレビ電話着信音 着信音選択の着信音/スタイルモードの着信音	P.124 P.145
	電話帳便利機能やグループ便利機能では、以下のような優先順位で 着信音が鳴ります。 が最も優先順位が高くなります。 音声/テレビ電話着信音のiモーション 着信イメージのiモーション 音声/テレビ電話着信音のiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)メロディ	P.117
メールを受信したときに設定した 着信音と違う着信音が鳴る	● 各機能の着信の設定が重なった場合は、以下のような優先順位で着信音が鳴ります。 が最も優先順位が高くなります。 電話帳便利機能のメール着信音 グループ便利機能のメール着信音 着信音選択のメール / スタイルモードのメール着信音	P.117 P.124 P.145
電話がかかってきたときに設定し たイメージと違うイメージが表示	● 各機能の着信の設定が重なった場合は、以下のような優先順位で画像を表示します。 が最も優先順位が高くなります。	P.105 P.124
される	電話帳便利機能の着信イメージ	P.130
	グループ便利機能の着信イメージ	P.133
	電話帳登録の静止画 着信音選択のiモーション 画面表示設定の着信イメージ/スタイルモードの着信イメージ 電話帳便利機能やグループ便利機能での優先順位は以下のとおりで	P.145 P.117
	す。 が最も優先順位が高くなります。 音声 / テレビ電話着信音のi モーション 着信イメージのi モーション、静止画・画像	
電話がかかってきたときに設定した色や点滅パターンと違う色や点滅パターンで着信ランプが動作する	● 各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合は、以下のような優先順位で動作します。 が最も優先順位が高くなります。 電話帳便利機能の着信イルミネーション設定 グループ便利機能の着信イルミネーション設定 着信イルミネーション設定	P.117 P.139
着信画面や着信音がお買い上げ時 の設定で動作する	 着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。 	-
メールを受信したときにメールに 設定した着信音と違う着信音が鳴 る	 ▼ メールアドレスにメール着信音を設定している場合は、そのメールアドレスに設定された着信音が鳴ります。 グループにメール着信音を設定している場合は、そのグループに設定された着信音が鳴ります。 グループにもメールアドレスにもメール着信音を設定している場合は、メールアドレスに設定された着信音が鳴ります。 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されている着信音が鳴ります。 複数のメールを受信したとき、チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。 	P.117
	● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信音を設定してください。 ● メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信音を設定していますか。 ● SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信音が有効となります。	P.105 P.117
画像やiモーションのかわりに文字が表示される	● 以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像 やiモーションです。以下の表示がされていない画像やiモーション を選択してください。 「Not available」「Expired file」「No preview data」 ただし、「No preview data」は、横176×縦144ドット、横128×縦96ドット以外のiモーションのときに表示され、音声のみが再生される場合があります。 「ASF」が表示された場合、ブレビュー画面は表示されませんが、再生はできます。	P.342 P.359 P.359

現象	チェックする箇所	参照ページ
メールを受信したときにメールに 設定した着信イルミネーションの 色と違う色で点滅する	● メールアドレスにメールイルミネーションを設定している場合は、その設定に従って着信ランブが点滅します。 ● グループにメールイルミネーションを設定している場合は、その設定に従って着信ランブが点滅します。 ● グループにもメールアドレスにもメールイルミネーションを設定している場合は、メールアドレスに設定されているメールイルミネーションの設定に従って着信ランブが点滅します。 ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されているメールイルミネーションの設定に従って着信ランブが点滅します。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメールイルミネーションを設定してください。 ■ メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメールイルミネーションを設定していますか。 ■ SMSを受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたイルミネーションが有効となります。	P.117 P.105 P.117
メール着信音は鳴っているが、新 着メールを受信していない	●「件数増加鳴動設定」を設定していませんか。圏外または電源が切れているときに留守番電話の件数が増えた場合、再び圏内になるか、電源を入れると留守番電話の件数が増えたことをメール着信音でお知らせします。	P.448
充電ができない(本FOMA端末の充電ランブが点灯しない)	 本FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。 アダプタのブラグがコンセントまたはシガーライタソケットにしっかりと差し込まれていますか。 アダプタと本FOMA端末が正しく取り付けられていますが、ACアダプタをお使いのとき、ACアダプタのコネクタが本FOMA端末または卓上ホルダにしっかりと接続されていますか。 	P.48 P.50 P.51
ボタン確認音が出ない	●「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。 ● マナーモード設定中ではありませんか。	P.126 P.128
エニーキーアンサーで音声電話 / テレビ電話に出ることができない	●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または「OFF」に設定していませんか。● テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。	P.72
通話中、相手の声が聞こえにくい	 受話口と耳の位置がずれていませんか。 受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。 ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。 「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。 	P.30 P.76
通話中、相手の声が大きすぎる	●「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。	P.76
相手に自分の声が伝わらない	● 送話口が何かでふさがれていませんか。	P.30
「オールロック」と表示され、 「 <u>よ</u> 」マークが点灯している	● 端末暗証番号を入力してオールロックを解除してください。	P.155
本FOMA端末を折り畳んでいると きに、サイドボタンを押しても操 作できない	●「サイドボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。	P.160
本FOMA端末を折り畳んでいるときに、①を押しても不在着信などの確認ができない	●「確認機能設定」を「OFF」に設定していませんか。 ●「サイドボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。	P.81 P.160
日付が英語で表示されている	●「パイリンガル」で英語表示を設定していませんか。● 時計表示を「英語」に設定していませんか。	P.141 P.140
ディスプレイが暗い	● バックライトの明るさの設定を「レベル1」に設定していませんか。	P.134
ディスプレイ、イルミネーション・ウィンドウ、ダイヤルボタンの バックライトが点灯しない	 ● パックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。 ● ⑤温を1秒以上押してパックライトの点灯/消灯を切り替えることができます。 メールの作成中などにも、⑤温を1秒以上押すとパックライトが消灯しますので、ご注意ください。 	P.134
テレビ電話中の画面の動きがなめ らかでない	●「テレビ電話画面設定」の「画面サイズ設定」を「画面サイズで表示」に設定していませんか。 「等倍表示」に設定してください。	P.98

^{*} miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 P.382

現象	チェックする箇所	参照ページ
電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されてしまう	● 電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、す ぐに電話帳機能を使えないことがあります。	-
■ を1秒以上押してから電源が 入るまで時間がかかる	■ 電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に時間がかかる ようになります。	P.117
☞ を押しても通話が終わらない	 ● 音声ガイダンスのボタン操作(□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	=
ディスプレイに何も表示されず、 ○ 、 ○ が点滅する	● 省電力モード中です。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。	P.134
着信があっても着信動作(着信音 鳴動、パイプレータ、着信ランプ の点灯)が行われない	●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を0秒以外に設定している場合、電話帳に登録されていない電話番号や、電話番号を通知しない相手からの着信があると、設定した時間が経過するまで着信動作(着信音鳴動、パイプレータ、着信ランプの点灯)が行われません。	P.165
積算通話料金が増えない	● 通話料金のFOMAカードへの積算が上限(約1677万円)になりました。リセットすることにより、0円に戻すことができます。	P.428
SMSを受信したときに電話帳に 登録した名前が表示されない	● 電話帳の電話番号欄(区) に送信元の電話番号を正しく登録していますか。	P.105
メールが自動振り分けされない	 申 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録してください。 ● 相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときは自動振分け設定にはドメイン名まですべて登録しないと振り分けされません。 	P.290
メールを自動で受信しない	● メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定していませんか。「OFF」に設定してください。	P.276
N701i通信設定ファイル(ドライ バ) のインストールやデータ通信 ができない	● USBモード設定を「miniSDモード」に設定していませんか。「通信 モード」に設定してください。	P.392
iモード、iモードメール、iアプリ が使えない	● PIMロックを設定していませんか。	P.159
iモード、iモードメール、iアプリ に接続できない	●「接続先選択」を「iモード」以外に設定していませんか。● iモードを途中からご契約いただいた場合は、本FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。	P.230 -
メールを受信しても着信動作(着 信音鳴動、バイブレータ、着信ラ ンプの点灯)が行われない	●「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。 ●「受信表示設定」を「操作優先」に設定していませんか。	P.127 P.299
送信したメールが送信BOXに残らない	● メール連動型iアプリのフォルダに「全件振分け」を設定していませんか。 メール連動型iアプリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。	P.290
受信したメールが受信BOXに残らず、「 」」が消えない	● 受信BOXの中のメール連動型iアブリのフォルダに「ピ」が表示されていませんか。またはメール連動型iアブリのフォルダに「全件振分け」を設定していませんか。 該当するメール連動型iアブリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。	P.283 P.290
メールに [添付ファイル削除] と 表示される	● iモードメールに対応していない添付ファイルの受信はできません。 iモードセンターで自動的に添付ファイルを削除し、本文のみをお届けします。	P.250
パソコンなどから送信されたメー ルの添付ファイルが削除された	● FOMA端末以外から送信されたメールに添付された画像ファイルが GIF形式の場合、10,000パイトまでしか受信できません。	-
内蔵カメラで撮影すると画像がち らつく	● 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「画像チューニング」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。	P.191
内蔵カメラで撮影した静止画や動 画が白っぽくなる	●「画像チューニング」の設定を「モード1(50Hz地域)」または「モード2(60Hz地域)」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「画像チューニング」の設定を「自動」に戻してください。	P.191

現象	チェックする箇所	参照ページ
撮影した静止画や動画がぼやけて しまう	外側レンズのレンズ切替スイッチを通常撮影時は (標準レンズ) に、接写撮影時は (マクロレンズ)に切り替えてください。撮影する場面に合ったモードを設定してください。	P.170 P.191
画像表示しようとすると「 × 」 が表示される または デモやブレビューで「 × 」が表 示される	● 画像データがこわれている場合は「	
ボタンを押したときの画面の反応 が遅い	● 端末内に大量のデータが保存されているときや、miniSDリーダライタ機能で容量の大きいデータをやりとりしたときなどに起こる場合があります。	-
チャンスキャプチャで撮影したと きに撮影時間が短くなる	● チャンスキャブチャの撮影時には、動画データとともに管理用データを保存するため、撮影可能な時間が短くなる場合があります。	-

こんな表示が出たら

iモードエラーメッセージの中の(数字)については、iモードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
「FOMAカード(UIM)が異なるた め起動できませんでした」	● FOMAカード動作制限機能によって制限されている iアブリを自動 起動しようとした場合に表示されます。	P.47
「FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません」	● FOMAカード動作制限機能により保護されているデータのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。 ● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージリクエストまたはメッセージフリーを選択して実行しようとしたときに表示されます。	P.47
「FOMAカード(UIM)が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした」	● FOMAカード動作制限機能によって制限されている iアプリを指定 して起動しようとした場合に表示されます。	P.47
「FOMAカード(UIM)のSMSがいっぱいになりました」	● FOMAカードがいっぱいになり、これ以上FOMAカードにSMSを 保存することができません。保存したいときは「 ・ が消えるま で、FOMAカード内の不要なSMSを削除してください。	P.292
「FOMAカード(UIM)読み込み中です 起動できません」	● FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしよ うとしたときに表示されます。しばらくたってから操作し直してく ださい。	1
「FOMAカード(UIM)を挿入して ください」	● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。	P.46
「iアプリTo設定されていません」	● サイト、メール、赤外線通信機能、パーコードリーダーからソフトを起動しようとしたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できません。	P.327
「iモーション再生サイズを超え ています」	● iモーションを取得するときに、iモーションのサイズが500Kバイトを超えているため取得ができない場合などに表示されます。	P.240
「iモーション再生サイズを超え ました」	● iモーションを取得するときに、iモーションのサイズが500Kバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。	P.240
「iモード問い合わせがすべて無効 に設定されています」	●「iモード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているためiモード問い合わせができません。 「iモード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定してください。	P.301
「miniSDが挿入されていません」	miniSDメモリーカードが本 FOMA 端末に取り付けられていない か、正しく取り付けられていない可能性があります。miniSDメモ リーカードを本FOMA端末に正しく取り付けてください。	P.382
「miniSDの交換またはチェック ディスクをおすすめします」	● miniSDメモリーカードのチェックディスクを行ってください。	P.388
「PIMロック設定中です」	● PIM ロック設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.159
「PIN1コードがロックされています」	● PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。 ● を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。	P.152
「PINロック解除コードがロックされています」	● PIN ロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたり FOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。 ドコモショップなど窓口までお問い合わせください。	P.151
「SSL通信が切断されました」	● SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかったときに表示されます。再度接続し直してください。	ı
「SSL通信が無効です」	SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。	-
「SSL通信が無効に設定されてい ます」	●「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。	P.237
「URLが長すぎて登録できません」	● URLが半角256文字を超えるため、ブックマークやホームURLへ の登録ができません。	-

エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
「URLが長すぎて貼り付けできません」	● URLが貼り付け可能文字数を超えるため、デスクトップアイコンの 貼り付けやiモードメール作成ができません。	-
「URLに誤りがあります」	● URL入力や「ホームURL設定」のホームURL入力のとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。	P.218 P.229
「1件エクスポートできませんで した」	● 何らかの原因でエクスポートすることができませんでした。新しい miniSDメモリーカードと交換してエクスポートし直してください。	-
「空きメモリがないため登録でき ません」	● すでに本FOMA端末(本体)の電話帳に電話番号またはメールアドレスが700件登録されているときに、電話番号またはメールアドレスを登録しようとした場合に表示されます。すでに登録されている電話帳の中で、不要なものを削除した後、登録し直してください。	P.114
「一部設定不可能なデータがありました」	サイトからダウンロードしたり、メールに添付されていた画像や i モーション、メロディなどのコンテンツは、「お気に入り」に保存したり、一括設定できないことがあります。	ı
「応答がありませんでした(408)」	● サイトからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続してみてください。	1
「該当するデータはありません」	● 電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合に表示されます。	P.109
「画像に誤りがあり正しく動作しません」	● 画像データに誤りがあるため、Flash 画像を表示できなくなったと きに表示されます。	=
「切替できません」	● 音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、相手側がパケット通信中(iモード含む)などの理由で切り替えできない場合に表示されます。相手側の状況を確認して再度切り替え操作を行ってください。	P.60 P.91
「携帯電話 /FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します」	● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されます。送信したくないときは「NO」を選択します。 : 送信される「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IPの提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP等に通知されることはありません。	P.214
「件数オーバーです 移動できません」	●「シークレット」フォルダのデータを出し入れした場合、移動先のフォルダの保存件数を超えたときに表示されます。保存先のデータを消去または他のフォルダに移動してから移動し直してください。	-
「圏外です」	 サービスエリア外や電波が届かないところで、iモードのサービスを 利用しようとしたときに表示されます。「 「 」 が表示されるとこ ろまで移動してiモードのサービスをご利用ください。 	P.210
「このiモーションは再生可能回数が終了しました」	● 再生回数が終了した iモーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	-
「このiモーションは再生期限が切れました」	● 再生期間または再生期限が終了した iモーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	-
「このカードは使用できません」	◆ 本FOMA端末に対応していないminiSDメモリーカードです。対応 しているminiSDメモリーカードを使用してください。	P.382
「このカードは認識できません」	● 本FOMA端末で使用できない FOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。	P.46
「このサイトとのSSL通信は無効です」	● 書き換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトとはSSL通信できません。	-
「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」	● サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。接続する ときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択 します。	P.237

示されます。接続しますか?」	エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
	「このサイトは安全でない可能性 があります 接続しますか?」	示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。	
時期のスケジュールを「追加1件インボート」したときや、赤外線 またはのBEX 不受傷したときに表示されます。		ンターネットのホームページに接続しようとしたときに表示されま す。「時計設定」を行ってください。	P.54
ません 接続しますか?」	せん」	時刻のスケジュールを「追加1件インポート」したときや、赤外線 またはOBEXで受信したときに表示されます。	-
インターネットホームページに接続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を行ってください。	「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」	するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を 選択します。	
に、クライアント証明書の送付要求があったときに表示されます。 「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか?」 「このデータは再生できない可能性があります」 「このデータを取得するためには時計設定をしてください」 「一の計算をしてください」 「これ以上機能を起動できません」 「一部計設定」を行ってください。 「一部計設定」を行ってください。 「一部計設定」を行ってください。 「一部計設定」を行ってください。 「一部が動します」 「これ以上機能を起動できません」 「一部を強力のです。 「一部ですが、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では		インターネットホームページに接続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を行ってください。	
(ボソES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。 「このデータは再生できない可能性があります。 「このデータを取得するためには時計設定をしてください」 「市計設定をしてください」 「市計設定をしてください」 「では以上機能を起動できません」 「・ 一・ 」・ 「・ 一・ 「・ 一・ 」・ 「・ 日・ 」・ 「・ 一・ 」・ 「・ 日・ 」・ 」・ 「・ 一・ 」・ 」・ 「・ 一・ 一・ 」・ 「・ 一・ 一・ 」・ 「・ 一・ 一・ 」・ 「・ 一・ 一・ 」・ 「・ 一・ 一・ 」・ 「・ 一・ 一・ 「・ 一・ 一・ 」・ 「・ 一・ 一・ 「・ 一・ 一・ 「・ 一・ 一・ 「・ 一・ 一・ 」・ 「・ 一・ 一・ 「・ 一・ 一・ 「・ 一・ 一・ 「・ 一・ 一・ 一・ 「・ 一・ 一			1.210
でのテータを取得するためには 時計設定」が行われていないときに、再生期限制限または再生期間制 P.54 開き計設定をしてください。	があります 接続しますか?」	は「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。	P.237
開き前設定をしてください」	「このデータは再生できない可能 性があります」	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-
 「サービス未契約です」 ● iモードをご契約いただいていないため、iモードのサービスをご利用になれません。iモードを途中から契約された場合は、本FOMA 端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れなおしてください。 ● iモードを途中から契約された場合は、本FOMA 端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れなおしてください。 ● 再生回数が終了したiモーションを再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、そのiモーションは削除されます。「YES」を選択すると、そのiモーションは削除されます。「事生可能期限が切れたため再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、そのiモーションを再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、そのiモーションを再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、そのiモーションは削除されます。「事生可能期間が過ぎている iモーションを再生しようとしたときに表示されます。「アま」を選択すると、そのiモーションを再生しようとしたときに表示されます。「事生制間が設定されているiモーションを、再生可能期間前に再生しようとしたときに表示されます。 「再生制限データに誤りがあるため取得できません」 ● 再生期間が設定されているiモーションを、再生可能期間前に再生しようとしたときに表示されます。 「最大サイズを超えたので中断しました」 ● iモーションの再生制限データに誤りがあるために、このiモーションは取得できません」「現大サイズを超えたか、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。 ● メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えたよの。 メロディやダウンロード中に最大サイズを超えているか受信できない場合に表示されます。 「最大サイズを超えています。 タピするデータが最大サイズを超えている場合は登録し直して表示されます。 「サイトが移動しました (301)」 サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直して会ささい。 「サイトに接続できませんでした。もう一度接続してみてください。 ● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してみてください。 ● 研除される添付ファイルがあります」 ● 転する活でードメールに、メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。 ● を押すと、メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイルの添付されているファイルがあれます。 	「このデータを取得するためには 時計設定をしてください」	限つきのiモーションのデータを取得しようとした場合に表示されま	P.54
用になれません。iモードをご利用になるにはお申し込みが必要です。 ● iモードを途中から契約された場合は、本 FOMA 端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れなおしてください。 「再生可能回数が終了しました削除しますか?」 「再生可能期限が切れたため再生できません」 「再生可能期限が切れたため再生できません」 ● 再生可能期限を対けれました削 再生可能期限を対けれました削りをはます。「YES」を選択すると、そのiモーションを再生しようとしたときに表示されます。「「再生可能期限が切れました削りをはますが?」 「再生可能期限が切れました削りをはます。「YES」を選択すると、そのiモーションを再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、そのiモーションは削除されます。 「再生可能目前です 再生できません」 「再生期間が設定されているiモーションを、再生可能期間前に再生しようとしたときに表示されます。 「再生期限データに誤りがあるために、このiモーションは削除されます。 「最大サイズを超えたので中断しました」 ● サイトやインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。 ● メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えています。● 大サイズを超えた場合に表示されます。 「最大サイズを超えています。● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。 ● 受信するデータが最大サイズを超えているようと呼が表しているようとしてとなさい。 「サイトが移動しました(301)」 ● サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。 「サイトに接続できませんでした。● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してかてください。 ● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してかてください。 ● 「サイトに接続できませんでした。をう一度接続してかてください。	「これ以上機能を起動できません」	● 👍 を押して、ほかの機能を終了してから操作をしてください。	P.410
削除しますか? 」	「サービス未契約です」	用になれません。iモードをご利用になるにはお申し込みが必要です。 ● iモードを途中から契約された場合は、本 FOMA 端末の電源を一度	-
できません。 「再生可能期限が切れました 削 ● 再生可能期限または再生可能期間が過ぎている iモーションを再生しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、そのiモーションは削除されます。 「再生可能日前です 再生できません」 「再生期限データに誤りがあるた が iモーションをに表示されます。 「再生制限データに誤りがあるために、このiモーションは取得できません」 「再生制限データに誤りがあるたがは、このiモーションは取得できません」 「最大サイズを超えたので中断しました」 「最大サイズを超えたので中断しました」 「最大サイズを超えています 受信できません(452)」 「サイトが移動しました(301)」 「サイトが移動しました(301)」 「サイトが移動しました(301)」 「サイトに接続できませんでしたのの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続している場合にではいる場合にできるにはいる場合にではいる場合にではいる場合にではいる場合にではいる場合にできませんでした。を可能を対してはいる場合にできない場合にないます。 「おインアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。 「対イトに接続できませんでしたのの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続しているではいる場合にできないがあります」 「サイトに接続できませんでしたのの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続しているではいる場合にできないがあります」 「対イトに接続できませんでしたのの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続しているではいる場合にできないが表ができませんでした。もう一度接続しているアイノがが添けされているファイルが添けされているファイルが添けされているファイノが添けされているファイノが添けされているファイ	「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」		-
除しますか?」 しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、その iモーションは削除されます。 「再生可能目前です 再生できません」 「再生制限データに誤りがあるためにときに表示されます。 「再生制限データに誤りがあるために、このiモーションは取得できません」 「最大サイズを超えたので中断しました」 「最大サイズを超えたので中断しました」 「最大サイズを超えたので中断しました」 「最大サイズを超えたので中断しまします。 「最大サイズを超えていますで表示します。 「最大サイズを超えていますで表示します。 「安信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。 「サイトが移動しました(301)」 「サイトが移動しました(301)」 「サイトに接続できませんでした」の同ちかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続している場合にではいる場合はできない。 「別除される添付ファイルがあります」 「対象がしているファイルがあります」 「対象がしているファイルが添けされています。②を押すと、メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイ			-
世ん」 「再生制限データに誤りがあるためは、このiモーションの再生制限データに誤りがあるために、このiモーションは取得できません。 「最大サイズを超えたので中断しました」 ・サイトやインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。 ・メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えた場合に表示されます。 「最大サイズを超えています 受信できません (452)」 「サイトが移動しました (301)」 ・サイトが移動しました (301)」 ・サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。 「サイトに接続できませんでしたのの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してみてください。 ・耐診される添付ファイルがあります」 ・転送するiモードメールに、メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。 ・を押すと、メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイ	「再生可能期限が切れました 削除しますか?」	しようとしたときに表示されます。「YES」を選択すると、その	-
が取得できません」 は取得できません。 ・サイトやインターネットホームページで受信したデータが1ページ の最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでの データを表示します。 ・メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最 大サイズを超えた場合に表示されます。 ・受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。 ・サイトが移動しました(301)」 ・サイトが移動しました(301)」 ・サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデス クトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直して ください。 ・阿らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続して みてください。 ・翻送するiモードメールに、メールへの添付や本FOMA端末外への出 力が禁止されているファイルが添けされています。②を押すと、メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイ	「再生可能日前です 再生できません」		-
ました」 の最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。 メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最大サイズを超えています 受 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。 「最大サイズを超えています 受 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。 「サイトが移動しました(301)」 サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。 「サイトに接続できませんでした の何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してみてください。 「削除される添付ファイルがあり 転送する「モードメールに、メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。 を押すと、メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイ			-
「最大サイズを超えています 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。 「サイトが移動しました(301)」 サイトが移動したため、URLが変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。 「サイトに接続できませんでした(403)」 「削除される添付ファイルがあります」 ・ 転送するiモードメールに、メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。 ・ を記述するiモードメールが添付されています。 ・ を押すと、メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイ	「最大サイズを超えたので中断しました」	の最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでの データを表示します。 ● メロディやダウンロード辞書、キャラ電などをダウンロード中に最	-
クトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直して ください。 P.219 P.229 「サイトに接続できませんでした。 ● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続して みてください。 - みてください。 ● 転送するiモードメールに、メールへの添付や本FOMA端末外への出 カが禁止されているファイルが添付されています。 ● を押すと、メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイ	「最大サイズを超えています 受信できません (452)」	● 受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に	-
(403)」 みてください。 「削除される添付ファイルがあり ● 転送するiモードメールに、メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。 ● を押すと、メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイ	「サイトが移動しました(301)」	クトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直して	P.219
ます」 カが禁止されているファイルが添付されています。 を押すと、 メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイ	「サイトに接続できませんでした (403)」		-
AND INFOCUSION OF	「削除される添付ファイルがあります」	力が禁止されているファイルが添付されています。 を押すと、	-

エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
「作成可能サイズを超えるため一 部削除されます」	● 宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが最大サイズを 超えているため、超えた部分が削除されて新規メール作成画面が表 示されます。	-
「シークレットデータのため呼び 出せません」	 シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータをメモリ番号検索しようとしたときに表示されます。 シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレットデータをツータッチダイヤルで発信しようとしたときに表示されます。 	P.155
「指定サイトがみつかりません (404)」	● サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない可能性があります。	-
「指定サイトに表示データがありません(204)」	● 接続したサイトなどに表示するデータがない場合に表示されます。	-
「指定されたiモーションがあり ません」	 削除された動画やiモーションのデスクトップアイコンを選択して 実行しようとしたときに表示されます。 	-
「指定されたイメージがありませ ん」	削除された画像のデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	-
「指定されたキャラ電がありませ ん」	削除されたキャラ電のデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	-
「指定されたソフトがありません」	 削除されたiアブリのソフトのデスクトップアイコンを選択して起動しようとしたときに表示されます。 メール、赤外線通信機能、バーコードリーダーからのiアブリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。 	P.142 P.327
「指定されたソフトが起動できま せん」		-
「指定されたソフトが起動できませんでした」	● サイト、メールからソフトを起動しようとした場合、指定したソフトが起動できなかったときに表示されます。	1
「指定されたメロディがありませ ん」	● 削除されたメロディのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。	-
「指定したサイトへは接続できませんでした(504)」	● 何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続して みてください。	-
「指定着信許可すでに20件設定されています」 「指定着信拒否すでに20件設定されています」 「指定転送でんわすでに20件設定されています」 「指定転送でんわすでに20件設定されています」 「指定発信制限すでに20件設定されています」 「指定留守番電話すでに20件設定されています」	 すでに電話帳指定設定が20件設定されているときに、新たに電話帳 指定を設定しようとした場合に表示されます。不要になった電話帳 の設定を解除してから設定し直してください。 	P.162
「指定の宛先には送信できません」	 宛先に「,」が含まれているため送信できません。「,」を削除してください。 受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。 数字と「#」「メ」以外の文字およびスペースを含むためSMSを送信できません。数字または「#」「メ」以外の文字やスペースを削除してください。 	-
「指定発信制限設定中です」	● 指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.162
「しばらくお待ちください」	● 発信規制中です。しばらくたってから音声電話やテレビ電話、 iモードをご利用ください。 なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。 ただし、状況によりつながらない場合があります。	-
「すでに他の機能が起動中です 起動できません」 「すでに他の機能が起動中です 設定できません」	● ほかの機能が起動しているときに、利用できない操作をしようとしたときに表示されます。	-

エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
「正常に動作できないためデータ を削除します」	● 動作を実施しようとしたときに障害を引き起こすデータが含まれていることが発見されました。「OK」を選択すると問題のあるデータを削除します。問題のあるデータが保護されているデータの場合、メッセージが表示されますので「OK」を選択してください。	P.557
「正常に動作できない場合があります」	動作を実施しようとしたときに障害を引き起こすデータが含まれていることが発見されました。「OK」を選択すると動作を継続します。	P.557
「正常に動作できない場合があり ます データを削除しますか?」	● 動作を実施しようとしたときに障害を引き起こすデータが含まれていることが発見されました。「YES」を選択すると問題のあるデータを削除します。問題のあるデータが保護されているデータの場合、メッセージが表示されますので「OK」を選択してください。「NO」を選択すると動作を中止します。	P.557
「正常に動作できない場合があり ます 動作を中止しますか?」	● 動作を実施しようとしたときに障害を引き起こすデータが含まれていることが発見されました。「YES」を選択すると動作を中止します。「NO」を選択すると動作を継続します。	P.557
「正常に動作できない場合がある ため終了します」	● 動作を実施しようとしたときに障害を引き起こすデータが含まれていることが発見されました。「OK」を選択すると動作を中止します。	P.557
「セキュリティエラーのため iアブリ待受画面を解除しました」 「セキュリティエラーのため終了 しました」	 ● 許可されていない動作を起動しようとしたため、iアプリやiアプリ待 受画面(iアプリDXを含む)が終了しました。 	P.324 P.329
(赤外線通信中に) 「接続相手が見つかりません 続けますか?」	● 接続相手を発見/認識できません。赤外線ポートを平行に置いてください。「YES」を選択し、●を押すともう一度やり直すことができます。	P.396
「接続が中断されました」	 電波が弱いため、iモードが中断されました。電波の強い場所に移動してからiモードのサービスをご利用ください。 電波が強く「♥↓↓」」が表示されているのにこのメッセージが表示さ 	P.210 -
	れる場合には、接続したサイトなどが非常に混みあっています。しばらくたってから接続してください。	
「接続できません」	 ● 接続先の設定が正しくないときに表示されます。「アプリケーション 通信設定」の「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。 ● 何らかの原因でiモードに接続できませんでした。もう一度接続して みてください。 	P.230 -
「接続できませんでした」	●「発信者番号通知」を「通知する」に設定しておかけ直しください。	P.55
「設定時間内に接続できませんでした」	●「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間となったため、サイトへの接続、メールの送信などが中断されました。しばらくたってからサイトへの接続やメール送信などを行ってください。	P.230
「セルフモード設定中です」	● セルフモード設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.166
「全件エクスポートできませんで した」	● 何らかの原因でエクスポートすることができませんでした。新しい miniSDメモリーカードと交換してエクスポートし直してください。	-
「操作できませんでした」	 サービスエリア外や電波が届かないところで、ネットワークサービス の操作をしようとしたときに表示されます。「 ▼	-
「送信できない宛先があります」	● 複数の宛先にiモードメールを返信するときに、返信できない宛先が ある場合に表示されます。	-
「そのソフトは最新です」	● 最新ソフトを使用しており、パージョンアップの必要がないときに表示されます。	-
「ソフトに誤りがあります」	● ソフトのデータが不正のためダウンロードやパージョンアップができません。	-
「ソフトに誤りがあるためダウン ロードできません」	● ソフトのデータが不正のためダウンロードやパージョンアップができません。	-
「ソフトに継続動作できない障害 が発生しました」	● ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生したときに表示されます。	-
「対応機種ではありません」	取得しようとしたソフトが本FOMA端末に対応していないため、ダウンロードできません。	-
「対応していないコンテンツがあ ります」	● バーコードリーダーで読み取った情報に、本FOMA端末で対応して いないコンテンツが含まれているため認識できません。	-

エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
「対応ソフトが削除されています フォルダ内表示を参照してくださ い」	● 選択したメールフォルダに対応するメール連動型 iアプリが削除されているため、ソフトを起動できません。機能メニューからフォルダ内のメールを参照してください。	P.289
「ダイヤル発信制限設定中です」	● ダイヤル発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたと きに表示されます。	P.160
「ダウンロードできませんでした」	 メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書、デコメールテンプレート、 フェイススタンブなどをダウンロードしたときに、通信エラーが起き た場合やデータ不正の場合などに表示されます。 	-
「端末暗証番号が違います」 「端末暗証番号は4~8桁です」	● 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。端末暗証番号を万一お忘れになったときは、本FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口までご持参いただくことが必要になります。	P.150
「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」	● お買い上げ後はじめてチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、またはiチャネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、iチャネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「♥」」」が表示されるところまで移動して、もう一度チャネル一覧画面を表示してください。	P.336
「通信が許可されていません」	●「通信設定」を「通信しない」に設定しているとき、ソフトの起動時に表示されます。「通信設定」を「起動ごとに確認」または「通信する」に設定してください。	P.323
「通話中です起動できません」 「通話中です操作できません」	● 通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。	P.408 P.532
「通話中です切り替えできません」	● 通話中にタスクメニューを表示させ、利用できない機能を選択した ときに表示されます。	P.411 P.533
「データ取得できませんでした」	● iモーションを取得しようとしたときに通信エラーが起きた場合などに表示されます。	-
「デスクトップがいっぱいです」	● すでに待受画面にデスクトップアイコンが 15 件貼り付けられているときに、デスクトップアイコンを貼り付けようとした場合に表示されます。不要なデスクトップアイコンを削除してから貼り付けを行ってください。	P.141 P.142
「転送先番号を設定してください」	● 転送でんわサービスを契約されていて、転送先が未設定の状態で着信中に機能メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。	P.450
「添付ファイルが削除されます」	● 受信したiモードメールを引用返信しようとしたときに、元のiモードメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送するiモードメールに、メールへの添付や本FOMA端末外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。 ● を押すと、添付ファイルが削除されます。	-
「添付ファイルを登録できません」	● 赤外線通信、OBEX 通信、miniSDメモリーカードからのインポートで登録できない添付ファイルつきメールを受信したときに表示されます。	-
「時計設定を行ってください」	●「時計設定」の設定が行われていないときに、「時計設定」が行われていないと利用できない操作をしようとしたときに表示されます。 「時計設定」の設定後、操作してください。	P.54
「入力データまたはURLが長すぎ ます」	● テキストボックスなどで入力した文字や URL などの文字数が多すぎて送信することができません。文字数を減らしてから送信し直してください。	P.215
「入力データをご確認ください (205)」	● サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。 ● を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。	P.215
「認証タイプに未対応です(401)」	● 認証できないときに表示されます。	-
「認証を中止しました(401)」	● 認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。	-

エラーメッセージ	説明/対処方法	参照ページ
「ネットワーク暗証番号が誤っています」	● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。ネットワーク暗証番号を万一お忘れになった場合は、本FOMA端末、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口まで持参していただくことが必要になります。	P.150
「パスワードをご確認ください (401)」	●「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。も う一度認証するときは、「YES」を選択します。	-
「非対応データのため取得できま せん」	● iモーション以外のデータや非対応のiモーションを取得しようとしたときに表示されます。	-
「編集中のため削除できません」	● 保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとしたときに表示されます。	-
「保存済みです」	● データ取得完了画面で iモーションを連続して保存しようとしたときに表示されます。	-
「保存メールがいっぱいです」	● 保存メールがすでに20件あるため新規メールや新規SMSを作成することができません。保存メールを編集して送信するか、削除してから作成し直してください。	P.270
「本機で使用できるフォーマット がされていません」	● miniSDメモリーカードがフォーマットされていないなどの異常です。miniSDメモリーカードをフォーマットし直してください。	P.391
「本文編集できません」	● 添付したファイルが全角5,000文字分のため本文の編集ができません。	P.269
「ムービーが大きすぎるため作成 できません」	● 内蔵カメラの「ムーピーモード」で撮影を行い、機能メニューで 「iモードメール作成」を選択したとき、その動画がメールに添付で きるサイズを超えている場合に表示されます。	P.269
「無効なデータを受信しました (XXX)」 「無効なデータを受信しました」	 ● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。なお、"XXX"にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。 	-
「メールセキュリティ設定中のため削除できません」	● 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型iアプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型iアプリとメール連動型iアプリが利用しているフォルダを削除できません。メール連動型iアプリとメール連動型iアプリのフォルダを削除する場合は、メールのセキュリティを解除してください。メール連動型iアプリのみ削除する場合は、iアプリ削除時に、対応するメール連動型iアプリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら「NO」を選択します。	P.161
「メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません」	● 受信BOX / 送信BOX全体またはメール連動型i アプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型i アプリをダウンロードやパージョンアップできません。メール連動型i アプリをダウンロードやパージョンアップする場合には、メールのセキュリティを解除してください。	P.161
「メモリ番号: X X X 書き換えできません」	 シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、 シークレットデータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しよう としたときに表示されます。 オート表示に設定されている電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話 	P.155 P.113
	帳を登録しようとしたときに表示されます。 ● を押すと、再び電話 帳編集画面に戻るので「 No 」を選択し、空いているメモリ番号を 入力してから登録し直してください。	
「メモリ不足です」	● メモリが不足したため、ソフトを起動できません。	-
「メモリ不足です iモードメ ニューに戻ります」	● メモリが不足したため処理を中断します。 ● を押すと iモードメニューに戻ります。	-
「メモリ不足です メール作成画面 に戻り 再編集してください」	● デコメールには最大10件の画像を挿入できますが、操作によっては画像を10件挿入できないことがあり、その場合に表示されます。「YES」を選択してメール作成画面を表示させてから再度本文編集を行ってください。	-
「メモリ不足のため表示できませ ん」	 ● メモリが不足したため処理を中断します。iモードメール作成時の場合、タスクの起動数、文字の種類の組み合わせなどによっては全角5,000文字分まで入力できないことがあります。 	-
「文字数オーバーのため冒頭文 / 署名を貼り付けできません」	● iモードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付けると全角 5,000 文字分を超えてしまうため、冒頭文/署名が自動貼り付けされな かったときに表示されます。	-

エラーメッセージ	説明 / 対処方法	参照ページ
「文字数がオーバーします作成可 能サイズまで本文を削除してくだ さい」	● 引用返信するiモードメールの本文と引用符の合計が全角5,000文字分を超えるため全角5,000文字以下になるまで本文を削除してください。	-
「文字数がオーバーするため署名 を貼り付けできません」	● 本文と署名の合計が全角 5,000 文字分を超えるため貼り付けできません。	-
「文字数がオーバーするため冒頭 文を貼り付けできません」	● 本文と冒頭文の合計が全角 5,000 文字分を超えるため貼り付けできません。	-
「ユーザ証明書がありません 継 続しますか?」	● ユーザ証明書がダウンロードされていないため、FirstPass 対応サイトが表示できません。	P.238
「ユーザ証明書の有効期限が切れ ています 継続しますか?」	● ユーザ証明書の有効期限が切れているため、FirstPass 対応サイト が表示できません。	P.238
「ユーザ証明書を送信します よろしいですか?」	 ● ドコモCA証明書が無効化設定されているため、SSL対応サイトが表示できません。 ● CA証明書またはドコモCA証明書の有効期限が切れているため、SSL対応サイトが表示できません。 	-
「容量がいっぱいです 空きがな いためこれ以上受信できません」	 ● 受信BOXがいっぱいで、iモードメールやSMSを受信できません。 「 (赤色)」が表示されなくなるまで不要になったメールを削除するか保護解除を行い、iモード問い合わせとSMS問い合わせを行ってください。 	P.277 P.292 P.313
「容量不足です 移動できません」	●「シークレット」フォルダのデータを出し入れした場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。	1
「容量不足です エクスポートできません」 「容量不足のため保存できません」	 miniSDメモリーカード内のデータ容量がいっぱいです。miniSDメ モリーカード内のデータを消去してからエクスポートし直してくだ さい。 	P.388
「読み込みできませんでした」	● 何らかの原因でインポートすることができませんでした。新しい miniSDメモリーカードと交換してインボートし直してください。	-
「履歴表示OFF設定中です」	●「履歴表示設定」が「OFF」に設定されているため、「着信履歴」、「リ ダイヤル/発信履歴」、「受信アドレス一覧」、「送信アドレス一覧」 を利用することができません。「履歴表示設定」を「ON」に設定す ると利用できます。	P.161

保証とアフターサービス

保証について

本 FOMA 端末をお買い上げいただくと、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

本 FOMA 端末の故障・修理やその他取扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。なお、パソコン(Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP)をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフト(P.536)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。また、本FOMA端末の修理等を行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しいFOMA端末などに移行を行っておりません。

| アフターサービスについて

調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になって お調べください。

550 それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡の上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取扱い不良による故障・損傷等は有償修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理 となります。

以下の場合は、修理できないことがあります

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗等による腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外ですので有償修理となります。

保証期間が過ぎたときは

ご要望により有償修理いたします。

部品の保有期間は

本FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り後6年間です。この部品保有期間を修理可能期間といたします。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせください。

お願い

本FOMA端末および付属品の改造はおやめください。

- ・ 火災・けが・故障の原因となります。
- ・ FOMA 端末・FOMA カードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末・FOMAカードは使用できません。
- ・ 改造(部品の交換・改造・塗装等)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態) に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
- ・ 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。

本FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。

銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合など、 銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合があり ますので、ご注意願います。

各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、本 FOMA 端末の故障・修理やその他取扱いによってクリア(リセット) される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。 本FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすい ものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用箇所:ニューロポインターボ タン、スピーカ、受話口部

電話機が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来 店ください。ただし、電話機の状態によって修理できないことがあります。

|メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

お客様ご自身で携帯電話機等に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。

携帯電話を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータ等が変化・消失等する場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の携帯電話を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータ等は一部を除き交換後の製品に移し替えることはできません。本FOMA端末は「モード公式サイトからダウンロードした画像・着信メロディを故障修理時に移し替えます。(一部移し替えできないコンテンツもあります。)

ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新する

本FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット 通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新してください。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよびiMenuの「お知らせ&ヘルプ」でご案内いたします。

ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。

更新方法には「即時更新」と「予約更新」の2種類があります。

即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新:更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

iモード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。

ソフトウェア更新 (ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。

ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)へSSL通信を行います。 あらかじめ証明書を有効にしておいてください。(お買い上げ時: 有効。設定方法は P.237)

ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。

ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。

ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波 状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。

「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア 書換え終了後の自動再起動時に、PIN1コードの入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力し ないと、電話の着信やメールの受信などが行われません。

以下の場合はソフトウェアを更新できません。

- ・FOMAカードの未挿入
- ・FOMAカードの不正
- ・PINロック中
- ・ PIN ロック解除コードロック中
- 日付・時刻の未設定
- ・着信中
- ・メール / SMS / メッセージ受信中
- ・音声通話中
- ・テレビ電話中
- ・iモード通信中

- ・64Kデータ通信中
- ・パケット通信中
- オールロック中
- ・セルフモード中
- PIMロック中
- ・圏外
- ・パケット発信規制中
- ・デュアルネットワークサービスで mova 端末利用中
- ・miniSDリーダライタ利用中
- ・その他機能を利用中

ソフトウェア更新中は、ほかの機能を使用できません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けることはできます。

既にソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありませんこのままご利用ください」と表示されます。

ソフトウェア更新後、表示されていたiモードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。

ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報 (機種や製造番号など)が、自動的にサーバ (当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア 更新以外の目的には利用いたしません。

ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れ等)によってはデータの 保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。

必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います。)

ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。

おしらせ

ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。

お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「 $\binom{g_0}{g_0}$ 」(ソフトウェア更新完了)のデスクトップアイコンが表示されます。「 $\binom{g_0}{g_0}$ 」を選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

|ソフトウェア更新が必要かチェックする

- ト「その他」ト「ソフトウェア更新」ト端末暗証番号を入力 端末暗証番号について、P.150
- **注意事項を確認 ▶ ソフトウェア更新が必要かチェック** このとき、携帯電話端末固有の情報をサーバに送信する必要があります。



🤾 「チェック結果画面」が表示



「更新が必要です」と表示された場合

「今すぐ更新」または「予約」

すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。 P.553 ソフトウェアを更新する日時を予約してあとから更新する場合は「予約」を選択 します。 P.554



「更新は必要ありません」と表示された場合

▶ 「OK」

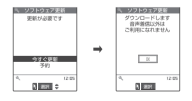
ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのまま本FOMA端末をご使用ください。

[|]すぐにソフトウェアを更新する<即時更新>

「チェック結果画面」(P.553) ▶「今すぐ更新」▶「ダウンロードします」と表示されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくするとダウンロードが開始されます。





ダウンロードが終了し「ダウンロードしました ソフトウェアを書換えます」 と表示されたら「OK」

ソフトウェアの更新を開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



<u>ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。</u> ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

再起動後、自動的にサーバに接続し、更新完了のチェックを行います。「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します。これでソフトウェアの更新は終了です。



おしらせ

ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。 ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更新処理を実行します。 サーバが混みあっている場合は、右の画面が表示される場合があります。

その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。



日時を予約してソフトウェアを更新する<予約更新>

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合は、あらかじめソフトウェア更新を 実行する日時をサーバと通信して予約しておくことができます。

< 例:11月25日(金)7:30に予約する場合>



「チェック結果画面」(P.553)▶「予約」▶希望日時を選択

希望する日時がない場合 ▶「その他の日時」 P.555



選択した日時を確認>「YES」





これでソフトウェア更新の予約は完了です。

希望日時を選択し直す場合 ► LNO 1



予約時刻になると左の画面が表示され、本FOMA端末は自動的にソフトウェアの更 新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところ で本FOMA端末を待受状態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェ アを更新する 即時更新 J(P.553)と同じです。

おしらせ

予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。

ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。

ほかの機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。

電話がかかっているときやメールを受信しているときに予約時刻になった場合は、通話終了後やメール受信後にソフト ウェア更新を起動します。

予約が完了した後に「端末初期化」(P.442)を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度 ソフトウェア更新の予約を行ってください。

「その他の日時」を選択した場合

P.554の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することが できます。



希望日を選択



希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が以下のように表示されます。

: 空きあり : 空きわずか 無印:空きなし

時間帯を選択



時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

: 空きあり : 空きわずか

x:空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されま す。

ソフトウェア更新の希望日時を確認



選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。 これでソフトウェア更新の予約は完了です。

予約を確認する

< 例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>





► こことの他・トー・「ソフトウェア更新・ト端末暗証番号を入力

端末暗証番号について P.150

「取消」



予約した日時でよい場合

► rok ı

予約した日時を変更する場合

>「変更」

携帯電話端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したとき と同じ操作を行ってください。 P.555

「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

このとき携帯電話端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号)を第三者に公表・転用する ことはありません。

「予約を取消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。







スキャン機能

障害を引き起こすデータから本FOMA端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部から本FOMA端末に取り込んだデータやプログ ラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーション の起動を中止します。

チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バー ジョンアップされますので、パターンデータを更新してください。 P 557

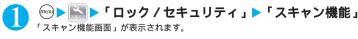
スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らか の障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターン データが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しな い場合、本機能にて障害等の発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。

パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。よって弊社の都合により端末発売開 始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承く ださい。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

お買い上げ時 ON

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。



「スキャン機能設定」▶「ON」

設定を変更するかどうかのメッセージが表示された場合 ▶「YES」

スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5 段階の警告レベルで表示されます。 P.557



【パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

「スキャン機能画面」(P.557)▶「パターンデータ更新」▶「YES」▶「YES」





パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

おしらせ

パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。本FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。

パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったりしたときにはパターンデータの更新が中断されます。

スキャン結果の表示について

スキャンされた問題要素の表示について



スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧をレベルの高いものから順に5件まで表示されます。問題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問題要素名は 省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件数)は次のように表示されます。 1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。

9999件以上の場合: すべて「他9999件」と表示されます。

スキャン結果の表示について

警告レベル 0	警告レベル 1	警告レベル 2	警告レベル3	警告レベル4
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか? ドミリ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	正常に動作できない。場合かあるため、終了します	正常に動作できない 場合があります データを制能しますか? YES NO 詳細	正常に動作できないため データを削除します な 経種
警告画面が表示されます。	警告画面が表示され、 動作を中止するか選 択します。	警告音が鳴り、警告画 面が表示され、動作は 終了します。	警告音が鳴り、警告画 面が表示され、対象の データを削除するか 選択します。	警告音が鳴り、警告画 面が表示され、対象の データを削除します。

【パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示>



「スキャン機能画面」(P.557) ▶「バージョン表示」



携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA N701iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA N701iのSARの値は0.730W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/product/

NECのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/

: 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則14条の2)で規定されています。

索引 / クイックマニュアル

索引	56	3 0
クイックマニュアル		

索引

索引の引きかた

●本索引は「五十音目次」としての機能も併せ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してみてください。

<例 1:受信メールを削除したいとき>





<例2: すぐに電話に出られないとき>

応答保留	77
オート着信	437
オート表示	121

(保留	(応答)	77
	保留	(通話中)	60
	保留	音設定	78

●「五十音/英字/数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メニュー (P.42) の項目説明をご覧になりたいときにご利用ください。

※機能メニューの項目名は、「五十音/英字/数字」索引には一部しか収録していません。

五十音/英字/数字		メロディ	378	アフターサービス	550
五十日/央子/数子		文字入力画面	500	アフレコ編集(動画編集)	368
あ			63	アラーム音一覧	125
アイコン説明		アイコン操作		アラーム音の止めかた	413
イルミネーション・ウィンドウ	35	デスクトップ	142	アラーム通知	
画像・動画	343	ニューロポインター	144	再接続	69
カメラ撮影画面	173	明るさ(画像編集)	356	通話品質	127
感情お知らせメール	274	明るさ調節(カメラ)	175	優先順位	413
キャラ電撮影画面	375	アクセスリーダー	196	アラーム通知設定	412
撮影メニュー	174	宛先削除	255	暗証番号について	150
着信履歴 / 不在着信履歴	75	宛先タイプ変更 (メール)	255	暗証番号変更	150
ディスプレイ	33	宛先入力 / 追加	253	安全上のご注意	12
デスクトップ	143	アドレス メールアドレス		U	
電話帳便利機能	118	アドレス一覧からの宛先入力	253	移動	
メール一覧画面	284	アドレス一覧の確認	297	画像	346
メール詳細画面	286	アドレス指定受信 / 拒否	247	受信メール	291, 295
メールフォルダー覧画面	283	アニメーションの作成	352	送信メール	294, 296
メッセージ画面	232	アニメーションの表示	353	動画・iモーション	362

ブックマーク	221	オート表示	121	ボタン	126
メロディ	380	オート連写モード	179	確認機能設定	80
イメージ 画像		大文字切替	509	各部の名称と機能	30
イメージ切り出し(動画編集)	368	オールロック解除	155	画像	
イメージ(画像)情報	349	オールロック設定	153	一覧表示の切り替え	345
イヤホン切替	128	おしゃべり機能	427	移動	346
イヤホンマイクの接続方法	30	音の選択 (着信音)	124	サイズ	171
イルミネーション・ウィンドウ設定	133	オプション・関連機器	535		, 348
イルミネーション・ウィンドウの見かた	36	オリジナルマナーモード	129	タイトル、ファイル名について	344
印刷方法の設定 (miniSD)	406	オリジナルメニュー登録	137	ダウンロード	224
インターネット接続	218	オリジナルメニューの表示方法	41	表示(サイト)	215
インターネットホームページ	218	音声電話 電話		表示(マイピクチャ)	342
インポート		音声メモ	426	編集	355
静止画	354	音声メモの再生・消去	84	編集できるデータ	345
静止画・動画以外	390	音量調節 (受話)	76	保存(メール)	281
動画	367	音量調節 (着信音)	76	保存 (i モード・メッセージ)	224
	514	か		画像合成(4枚)	351
引用符	301	改行入力	510	画像サイズ選択	174
引用返信(メール)	279	解除		画像(イメージ)情報	349
う		オールロック	155	画像表示設定(iモード)	229
ウェイクアップ表示の画面設定	130	画面メモ保護	223	画像表示の優先順位	119
内側カメラへの切り替えかた	170	シークレットコード	112	画像保存設定	175
上書きモード切り替え(文字入力)	509	シークレットデータ	157	画像メール送信	269
運転中ガイダンス	78	受信メール保護 292	, 295	かな方式での文字入力	502
え		送信メール保護 294	, 296	かな方式の文字割当て	502
英語ガイダンス	454	電話帳指定設定	163	カメラ	
英語表示	141	電話帳便利機能	120	起動	176
エクスポート		ドライブモード	78	撮影時の設定	189
静止画	353	バイブレータ	126	使いかた	170
静止画・動画以外	386	マナーモード	128	利用上のご注意	172
動画	366	メッセージ保護 236	, 237	カメラモード切り替え	174
エニーキーアンサー	72	iアプリ待受画面	329	画面設定の優先順位	131
絵文字一覧	527	PIMロック	159	画面デザイン	135
絵文字記号連続入力	512	PINロック	152	画面の切り替え (文字入力)	521
絵文字入力	511	ガイダンス表示設定(文字入力)	507	画面表示設定	130
エラーメッセージ一覧	543	回転 (画像編集)	356	画面メモ	222
遠隔監視設定(テレビ電話)	100	開封時メロディ再生設定(メール)	299	カレンダー設定 (待受画面)	132
遠隔操作設定(オールロック)	153	開封時メロディ再生設定(iモード)	229	漢字变換	508
遠隔操作設定(ネットワークサービス)	457	顔文字一覧	527	感情お知らせメール	274
遠隔操作でのオールロック設定	154	顔文字入力	511	感情 / キーワード通知設定	302
お		学習履歴クリア(文字入力)	519	かんたん検索	4
応答保留	77	確認音		関連機器・オプション	535
オート着信	437	充電	127		

ᅔ		グループ名変更(電話帳)	108	再読み込み 216
記号一覧	526	クローズ動作設定	73	削除
記号入力	511	If		音声 427
機能の切り替えかた(マルチタスク)	411	携帯電話製造番号	214	画像 346,348
機能の優先順位		ケーブル接続(USB)	396	画像全削除(マイピクチャ) 393
アラーム通知	413		53	画面メモ 223
画像表示	119	検索(電話帳)	109	受信メール 292,296
画面設定	131	2		送信メール 294,297
キャラ電設定	106	効果音設定(iモード)	229	
着信音動作	119	項目の複数選択	41	デスクトップアイコン 142
着信ランプ動作	119	国際ダイヤル設定	67	電話帳 111,114
通信速度設定	119	国際電話サービス	66	動画・iモーション 361
バイブレータ動作	126	故障かな?と思ったら	538	
迷惑電話防止機能	167	個人データの引用入力	514	ブックマーク 221
機能の呼びだしかた (マルチタスク)	410	個人データの登録・表示	424	
機能メニューについて	42	固定定型文	516	メッセージ 236, 237
基本操作	39	固定入力での読み入力(T9方式)	506	メロディ 380
逆光補正 (画像編集)	356	コピー(文字)	517	文字 512
キャッシュ	209	ゴミ箱へ捨てる(メール) 292	, 296	リダイヤル 63
キャッチホン	449	小文字切替	509	Bookmark全削除 220
キャラ電		ਰ		iアプリ 330
 一覧の見かた	372	サービスダイヤル	455	撮影
キャラ電とは	371	サイズ変更(画像編集)	356	キャラ電 375
操作	372	再生		静止画 176
ダウンロード	226	音声	427	動画 184
テレビ電話での利用	94	伝言メモ・音声メモ	84	メール作成 183
表示	371	iモーション (パソコンで作成)	537	連続画像 179
キャラ電撮影	375	再生中の操作(メロディ)	379	撮影画像の表示 342
キャラ電情報	374	再生中の操作(iモーション)	363	撮影画面の見かた(カメラ) 173
キャラ電設定	90	再接続機能	69	撮影画面の見かた(キャラ電) 375
キャラ電設定の優先順位	106	再送信(メール)	296	撮影間隔/枚数(連続撮影) 180
行検索(電話帳)	110	サイトからのiアプリ起動	327	撮影時の設定 189
切り出し範囲(画像編集)	351	サイトの電話番号・メールアドレス登録	216	撮影時の注意 172
切り取り (文字)	517	サイト表示	211	撮影メニューの見かた 174
<		画面メモ	222	撮影モード選択 175
クイックサイレント	72	サイト/メールのURLから	228	サプアドレス設定 69
クイック伝言メモ	83	ブックマーク	220	参照返信 (メール) 279
クイックマニュアル	572	マイメニュー	217	U
空白(スペース)挿入	510	ラストURL	214	シークレット解除 157
区点コード一覧	528	iチャネル - – – – – – – – – – –	336	シークレットコード設定(相手) 113
区点コード入力	518	URL履歴	219	シークレットコード登録(自分) 247
グループ検索(電話帳)	110	サイドボタンの誤操作防止	160	シークレット専用モード 156
グループ便利機能(電話帳)	118	再編集(メール)	296	シークレットデータ 155

5 61 1 - 1 - 11 - 11		(A.E. +		+ 4 /0 II + - > :	
シークレットフォルダ	157	省電力モード	134	赤外線リモコン	402
シークレットフォルダの機能	158	商標	26	積算リセット (通話時間・料金)	428
シークレットモード	155	証明書発行接続先の変更	240	積算料金自動リセット	429
時間内不在着信表示	165	照明設定(バックライト)	134	セキュリティーエラー履歴の確認(iアブリ)	324
自局番号表示	424	ショートメッセージ SMS		接続先選択(iモード)	230
時刻設定	5 4	初期化 リセット		接続待ち時間設定(iモード)	230
自作アニメの作成	352	初期設定(初期値設定)	54	設定状況確認	
自作アニメの表示	353	署名/冒頭文	301	電話帳指定設定	164
辞書の設定(ダウンロード辞書)	520	振動(バイブレータ)	126	電話帳便利機能	120
辞書のダウンロード	226	す		メール	247
指定設定(電話帳)	162	スイッチ付イヤホンマイク	435	設定リセット	438
辞典	432	スーパーサイレント	129	セルフタイマー	190
自動起動時刻設定(iアプリ)	326	ズーム調節	189	セルフモード	166
自動起動設定(iアプリ)	326	スキャン機能	556	全角切替 502,	, 503
自動再生設定(iモーション)	242	スクロール機能 (iモード)	214	全件転送(赤外線、USBケーブル)	400
自動受信(メール)	273	スクロール設定(メール)	299	選択受信(メール)	276
自動発信設定	436	スクロール設定 (iモード)	229	₹	
自動振分け設定(メール)	290	スケジュール		騒音抑制(ノイズキャンセラ)	69
車載ハンズフリー	70	確認	420	操作制限	
写真 画像		休日・記念日の登録	418	オールロック	153
修正・編集		シークレット解除	157	カメラ	159
画像	355	シークレット専用モード	156	サイドボタン	160
電話帳	113	シークレットモード	155	指定発信制限	163
動画	367	 登録	417	スケジュール	159
	271	表示切り替え(1ヶ月/1週間)	417	セルフモード	166
	127	ューザアイコン設定	419		160
充電のしかた	50	スタイルプラスの付け外し	535	電話帳	159
受信アドレス一覧	297	スタイルモード	145	メール	159
受信 / 拒否設定 (メール)	247	スタンプ一覧	357	iモーション	159
受信表示設定(メール)	299	ストリーミングタイプのiモーション	240	操作表記について	43
受信メール		スピードフォトメール	258	送受信できるデータ(データ転送)	397
移動 291,	295	スピードフォトメール表示設定	299	送信アドレス一覧	297
ゴミ箱へ捨てる 292,	296	スペース(空白)挿入	510	送信プレビュー (メール)	255
削除 292,	296	ŧ		送信プレビュー (SMS)	311
保護 / 解除 292,	295	静止画		送信メール	
受信メール BOX	282	撮影	176	移動 294,	, 296
受信レベル (電波の強さ)	53	登録件数	171	削除 294,	, 297
受話音量調節	76	表示	342	保護 / 解除 294,	, 296
消去		編集	355	送信メールBOX	282
 音声	427	製造番号の送信(iモード)	214	送信元登録(メールアドレス)	280
	77	赤外線通信	396	挿入モード切り替え(文字入力)	509
	84		328	ソート機能	
肖像権	26	赤外線通信モード	401	画像	346

テンプレート 267	単語登録 (ユーザ辞書) 518	5
電話帳 111	端末暗証番号 150	追加サービス(ネットワークサービス) 457
	端末暗証番号変更 150	通信速度設定の優先順位 119
メール 291, 294	端末初期化 442	ツータッチダイヤル 120
メッセージ 236	5	通話時間・料金の確認 428
メロディ 380	・ チェックマークの付けかた 41	通話中イルミネーション 139
ToDo 422	知的財産権 26	通話中音声メモ 426
外側カメラへの切り替えかた 170	着信アンサー設定 72	通話中時間表示 140
ソフトウェア更新 552	着信イルミネーション 139	通話中保留 60
ソフトキーの使い方 32	着信音	通話品質アラーム 127
ソフト情報表示設定(iアプリ) 321	音量調節 76	通話料金通知 429
た	消去77	通話料金の上限設定 429
タイトル一覧(画像) 343	ステップトーン 77	τ
タイトル一覧(動画) 360	鳴動時間(メール・メッセージ) 127	定型文一覧 516
タイトル編集	着信音一覧 125	定型文登録 515
画像 345	着信音選択 124	定型文入力 514
画面メモ 223	着信音動作の優先順位 119	ディスプレイ
キャラ電 373	着信許可(電話帳指定設定) 163	照明設定
自作アニメ352	着信拒否(電話帳指定設定) 163	配色・背景135
ダウンロード辞書 520	着信通知(留守番電話) 449	見かた 33
デスクトップアイコン 142	着信番号表示(イルミネーション・ウィンドウ) 133	文字設定 140
テンプレート 267	着信ランプ動作の優先順位 119	データ通信 459
動画・iモーション 361	着信ランプの設定(着信時) 139	データリンクソフト 536
バーコードリーダー 194	着信ランプの設定(通話中) 139	データBOX
ブックマーク 221	着信履歴 73	フォルダ構成 340
メロディ 379	着信履歴の表示設定 161	フォルダ作成・削除 393
miniSD 388	着モーション/着うた 206	フォルダ名編集 393
ダイヤル発信制限 160	チャットグループ登録 307	テキストメモ 431
ダイヤルボタンでの項目選択 39	チャット設定 309	デコメール
大容量静止画 270	チャットメール着信音	作成・送信259
ダウンロード	音量調節 76	作成・送信(テンプレート) 266
画像 224	選択 124	ピクチャー覧 264
キャラ電 226	鳴動時間 127	デコレーションテレビ電話 98
辞書 226	チャットメールの作成・送信 302	デスクトップアイコンの貼り付け 141
テンプレート 226	チャットメールの受信 306	デュアルネットワークサービス 454
フェイススタンプ 226	チャットメンバー	テレビ電話 86
iアプリ 320	入れ替え 304	受けかた 92
iメロディ 225	詳細設定 308	遠隔監視設定 100
iモーション 241	設定 303	音声通話からの切り替え(受信側) 72
ダウンロード辞書の設定 520	チャットグループ登録 307	音声通話からの切り替え(発信側) 60
卓上ホルダ 51	チャネル一覧 336	音声通話への切り替え(受信側) 93
タスク (機能)の切り替えかた 411	チャンスキャプチャ 187	音声通話への切り替え(発信側) 91
タスク(機能)の呼び出しかた 410	著作権 26	かからなかった場合 90

かけかた	87	電話着信音	サイト / メール文から 227
画面の見かた	86	音量調節 76	スイッチ付イヤホンマイク 435
キャラ電設定	90	選択 124	ダイヤル入力 58
キャラ電の利用	94	電話帳 103	
送信映像の設定	95	 グループ名変更 108	ツータッチダイヤル 120
デコレーション	98		
ビジュアルチェック	97	サイトから登録 216	電話帳 109
プチメッセージ	99		
テレビ電話画面設定	98		電話発着信中の画面設定 130
テレビ電話切替通知	99	シークレット解除 157	電話番号
テレビ電話着信音		シークレットコード設定(相手) 113	確認(自分) 55
音量調節	76	シークレット専用モード 156	
選択	124	シークレットモード 155	
テレビ電話発着信中の画面設定	130	163 指定着信許可 163	電話番号通知 55
テレビリモコン	402	指定着信拒否 163	ح
テロップ編集(動画編集)	369	指定転送でんわ 163	問い合わせ中の画面設定 130
電源の入れかた/切りかた	53	指定発信制限 163	動画
電源を入れたときの画面設定	130	指定留守番電話 163	移動 362
伝言メモ	8 1	修正・編集 113	再生 359
伝言メモの再生・消去	8 4	登録(他の画面から) 108	再生ソフト(パソコン) 536
転送(メール)	280	登録(本体) 105	削除 361
転送でんわ(電話帳指定設定)	163	登録 (FOMAカード) 106	撮影184
転送でんわサービス	450	登録外着信拒否 166	タイトル、ファイル名について 344
電卓	431	登録件数確認 117	登録件数 172
電池		登録内容 104	プログラム再生 365
充電のしかた	50	本体とFOMAカードの違い 104	編集367
寿命	49	メール作成 254	編集できるデータ 345
使用可能時間	50	電話帳画像着信設定 133	動画メール送信 269
上手な使いかた	49	電話帳画像転送 396	動画容量設定 175
電池切れ表示	53	電話帳からの宛先入力 253	登録外着信拒否 166
電池残量確認	52	電話帳グループ便利機能 118	登録商標 26
電池の節約(省電力モード)	134	電話帳指定設定 162	登録データ利用設定(iモード) 231
電池パックの付け外し	48	電話帳指定設定の解除 163	特殊文字一覧 526
電波の強さ(受信レベル)	53	電話帳データの引用入力 514	時計設定 54
添付ファイル設定(メール)	299	電話帳便利機能 117	時計表示(イルミネーション・ウィンドウ) 133
添付ファイルの保存(画像)	281	解除120	時計表示(待受画面) 140
添付ファイルの保存(メロディ)	281	設定状況確認 120	ドコモ証明書 213
添付ファイルの保存(iモーション)	282	電話の受けかた 71	ドメイン指定受信(メール) 247
テンプレート		電話の受けかた(スイッチ付イヤホンマイク) 436	ドライブモード 78
ダウンロード 	226	電話の受けかた (ハンズフリー) 70	取扱い上の注意 23
保存件数確認	267	電話のかけかた 58	トリミング(画像編集) 358
テンプレート一覧	268	オート表示 121	
テンプレート使用のデコメール作成	266	国際電話 66	

な	発信者番号通知(186付加/184付加) 63	ブックマーク 220
内蔵データ	発信制限(電話帳指定設定) 163	メール 289
画像一覧(待受画面)13	2 発信履歴 61	miniSD 394
スタンプ一覧 35	7 発信履歴の表示設定 161	フォント設定 140
着信音・メロディ・アラーム音一覧 12	5 貼り付け(文字) 517	複数選択(項目) 41
定型文一覧 51	6 貼付表示位置(画像編集) 350	不在案内(留守番電話サービス) 447
デコメールピクチャ一覧 26	4 半角切替 502,503	不在着信の確認 80
テンプレート一覧 26	8 番号通知お願いサービス 453	不在着信履歴 73
フレーム一覧 18	2 ハンズフリー 70	付属品 28
iアプリソフト一覧 32	υ	プチメッセージ (テレビ電話) 99
名前検索(電話帳) 11	D 比吸収率(SAR) 558	ブックマーク 219
並び替え ソート機能、フィルタ機能	ピクチャー覧 343	プッシュ信号送信 64
IC .	ピクチャー覧での画像選択 40	フリガナ検索(電話帳) 110
ニューロポインター設定 13	8 ピクチャ表示設定 345	フレーム合成(画像編集) 356
ニューロポインターでのアイコン操作 14	<u>4</u> ピクチャボイス 187	フレーム撮影 182
ニューロポインターの使い方 3	2 ビジュアルチェック(テレビ電話) 97	プレビュー表示 360
認証パスワード(赤外線、USBケーブル) 40	164	プレフィックス設定 65
a	日付設定 54	プログレッシブJPEG形式の画像 224
ネットワーク暗証番号 15	表記(操作)について 43	^
ネットワークサービス 44	表示アイコン選択設定 144	ページ再読み込み 216
英語ガイダンス 45	4 標準タイプのiモーション 240	ページ表示 211
キャッチホン 44	9 標準レンズ 170	インターネットホームページ 218
デュアルネットワークサービス 45	4 平型スイッチ付イヤホンマイク 435	画面メモ 222
転送でんわサービス 45	72/	サイト 211
番号通知お願いサービス 45	3 ファイル添付メール 269	サイト/メールのURLから 228
迷惑電話ストップサービス 45	2 ファイル名編集	ブックマーク 220
留守番電話サービス 44	7 画像 346	マイメニュー 217
O	動画・iモーション 361	ラストURL 214
ノイズキャンセラ 6	9 メロディ 379	iチャネル 336
は	フィルタ機能	URL履歴 219
バーコードリーダー 19	2 メール 292,294	変換候補の編集(T9方式) 505
バーコードリーダーからのiアプリ起動 32	B ToDo 422	変換モード設定(T9方式) 506
バージョンアップ(iアプリ) 33	フェイススタンプのダウンロード 226	編集・修正
バージョン表示(パターンデータ) 55	8 フォーマット (miniSD) 391	画像 355
バイブレータ (振動) 12	5 フォトレタッチ(画像編集) 356	電話帳 113
バイブレータ動作の優先順位 12	6 フォルダ移動 移動	動画 367
バイリンガル 14	1 フォルダ作成・削除	保存メール 271
パケット通信 46	O データBOX 393	返信 (メール) 278
パスワード変更 (iモード) 21	8 ブックマーク 220	IE .
パターンデータ更新 55	7 メール 289	ボイスモード 188
肌色補正(画像編集) 35	6 miniSD 394	冒頭文/署名設定 301
バックライト設定 13	4 フォルダ名編集 	ポーズダイヤル 64
発信者番号通知 5	5 データBOX 393	<u>ホームページ 218</u>

ホームURL設定 (iモード) 229	フォルダ作成・削除 393	フォルダ名編集 289
ポケットベル送信 64	フォルダ名編集 393	返信 278
保護	マイメニュー 217	保存件数確認 289, 292, 294
画面	マクロレンズ 170	保存メール送信 271
受信メール 292, 295	- 170 待受画面の画面設定 132	メロディ保存 281
送信メール 294, 296	待受画面への戻りかた 41	iモーション保存 282
メッセージ 236, 237	待受中音声 人 426	iモード問い合わせ設定 301
グランプラー 200, 207 保証とアフターサービス 550	待受時計表示 140	メールアドレス
保存件数確認	マナーモード 128	確認(自分) 247
画面	マナーモード変更 129	検索(電話帳) 110
テンプレート 267	マニュアル連写モード 179	登録(宛先・送信元) 280
メール 289, 292, 294	マルチアクセス 408	変更(自分) 246
メッセージ 236	マルチアクセスの組み合わせ 532	メールアドレスリセット 247
保存先フォルダ選択 (miniSD) 395	マルチタスク 410	メール一覧表示設定 299
保存容量確認	マルチタスクの組み合わせ 533	メールからのiアプリ起動 327
画像一覧 346	マルチナンバー(ネットワークサービス) 457	メール機能停止 247
キャラ電一覧 373	<i>ъ</i>	メール検索 291, 294
	未承諾広告 メール拒否 247	メールサイズ切り出し(動画編集) 371
動画一覧 361	みんなNらんど 211	メールサイズ制限 247
動画撮影 185	ð	メールセキュリティ設定 161
メロディ一覧 379	無音時間設定 165	メール設定 (本FOMA端末) 299
ボタン確認音 126	b	メール設定 (iモード) 246
ボタン操作	迷惑電話ストップサービス 452	メール設定確認 300
ソフトキーの使い方 32	迷惑電話防止機能の優先順位 167	メール設定リセット 302
	メインメニューの表示方法 38	メール選択受信設定 299
ボタンの名称と機能 30	メール 245	メール送受信中の画面設定 130
ボタンの照明設定 134		メール送信(サイト/メール文から) 228
ボタンの文字割当て		メール着信音
かな方式 502	 一時保存 270	音量調節 76
T9方式 504	画像保存 281	選択 124
2 タッチ方式 503	再送信 296	
保留(応答) 77	再編集 296	メール同報送信 251
保留(通話中) 60	シークレットコード登録(自分) 247	メールの基礎知識
保留音設定 78	自動受信 273	
ホワイトバランス設定 175	自動振分け設定 290	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
本書の操作表記について 43	設定状況確認 247	
本書の見かた / 引きかた 1	選択受信 276	
本書のメニュー機能 44	送信プレビュー 255	
本文表示設定(メール) 299	大容量静止画 270	受信できないとき 249
本FOMA端末から利用できるサービス 534	大量送信者からの受信制限 247	詳細画面の見かた 286
ŧ	転送 280	新着メールの表示 274
マーカースタンプ(画像編集) 357	ファイル添付 269	送受信可能なメールの種類 248
マイピクチャ 342	フォルダ作成・削除 289	送受信可能文字数 248
·		

フォルダー覧画面の見かた 283	移動380	文字入力 499
本文入力中の画面について 254	再生377	ガイダンス表示設定 507
本文の文字サイズ変更 287	再生中の操作 379	学習履歴クリア 519
メールとは 246	削除380	かな方式 502
_ メールメニューの表示 252	タイトル、ファイル名について 379	ダウンロード辞書の設定 520
メール表示	ダウンロード 225	T9方式 504
イルミネーション・ウィンドウ 133	登録 (iモード) 225	2 タッチ方式 503
既読メール 282	フォルダ作成・削除 393	文字入力画面 500
新着メール 274	フォルダ名編集 393	文字入力画面の切り替え 521
メール / メッセージ鳴動 127	プログラム再生 381	文字入力方式切り替え(かな/2タッチ/T9) 501
メールメンバーからの宛先入力 253	保存(メール) 281	文字割当て
メールメンバー登録 271	メロディー覧 125	かな方式 502
メール連動型iアプリ 283	メロディ情報 381	T9方式504
めざまし時計 414	メロディメール送信 269	2 タッチ方式 503
メッセージ 231	メロディ連動(バイブレータ) 126	Ф
削除236,237	ŧ	ユーザ辞書 518
着信音の音量調節 76	モード1(かな方式) 502	ユーザ証明書 213
表示(既読メッセージ) 235	モード2(2タッチ方式) 503	ユーザの詳細設定(チャットメール) 309
表示(新着メッセージ) 231	モード3(T9入力方式) 504	\$
保護/解除 236,237	文字	予定 (ToDoリスト) 421
保存件数確認 236	絵文字記号連続入力 512	呼出時間表示設定 165
iモード問い合わせ設定 301	絵文字入力 511	5
メッセージ一覧表示設定(iモード) 229	大文字 / 小文字切替 509	ライトの点灯 189
メッセージ自動表示設定(iモード) 229	改行入力 510	ラストURL 214
メッセージ着信音	顔文字入力 511	ラストURL 初期化 229
選択124	記号入力511	ט
鳴動時間 127	切り取り 517	リザルトコード 496
メッセージの基礎知識	区点コード入力 518	リセット
アイコン説明 232	コピー 517	オリジナルメニュー初期化 137
受信したときは 231	削除 512	学習履歴クリア 519
新着メッセージの表示 231	書体・太さの設定 140	個人データ初期化424
メッセージリクエスト/フリー 208	スペース (空白)挿入 510	積算リセット 428
メニューアイコンの変更 136	全角/半角切り替え 502,503	積算料金自動リセット 429
メニュー画面の表示設定 135	挿入モード/上書きモード切り替え 509	設定リセット 438
メニュー機能一覧 524	定型文 514	端末初期化442
メニュー機能について 44	データ引用 514	デスクトップ初期化142
メニュー操作の表記について 43	入力 508	メールアドレスリセット 247
メニューの選択方法 38	貼り付け 517	メール設定リセット 302
メニュー番号入力での機能表示 39	変換 508	ラストURL初期化 229
メニュー表示のしかた 135	変換範囲の変更 508	iモード設定リセット 229
メモの再生・消去 84	文字サイズ設定(メール) 299	リダイヤル 61
メモリ番号検索(電話帳) 110	文字サイズ設定(iモード) 229	リダイヤルの表示設定 161
メロディ 	文字スタンプ(画像編集) 358	リモコン機能 402

歴歴代示設定	料金の上限設定	429	Gガイド番組表リモコン	402	iモーションメール送信	269
留守着電話(電話特別定談定) 163 起動(サイト・メールなど) 327 iモード設定 229 日から書電話サービス 447 脚終 326 iモード設定地少ト 229 建写モード 170 世年ュリティエラー履歴の確認 324 設定 301 連続機節 170 セキュリティエラー履歴の確認 324 設定 301 連続機節 170 セキュリティエラー履歴の確認 324 設定 301 連続機節 50 グウンロード 320 メッセージ 233 連続特受時間 50 グウンロード 320 メッセージ 233 連続特受時間 50 グウンロード 320 対・セージの連続地間	履歴表示設定	161	iアニメのダウンロード	224	it-F	203
□ 日本語 日本	8		iアプリ	317	iモード接続先	230
自動起動時別設定 326 モード設定リセット 229 建写モード 179 自動起動設定 324 設定 301 地元が問いたが 325 地元が同いたが 326 地元が同いたが 327 地元が同いたが 327 地元が同いたが 328 地元が応いて 216 地元が日が 328 地元が応いて 216 地元が日が 328 地元が応いて 216 地元が日が同いたが 328 地元が応いたが 328 地元が応いたいたが 328 地元が応いたいたが応いたいたが 328 地元が応いたいたが応いたいたが応いたいたが応いたいたががにかいたが応いたいたががにかいたががにかいたがでが、328 地元が応いたいたがでが、328 地元がたいたが応いたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた	留守番電話 (電話帳指定設定)	163	起動 (サイト・メールなど)	327	iモード設定	229
#写モード 179 自動起動設定 3.24 に下下間い合わせ 170 セキュリティエラー履歴の確認 3.24 設定 3.01 対方 セキュリティエラー履歴の確認 3.24 設定 3.01 対方 2.77 連続通話時間 5.0 グウンロード 3.20 メッセージ 2.33 連続神受時間 5.0 グウンロード 3.20 メッセージ 2.33 連続神受時間 5.0 ドラン内の上下 3.20 メッセージ 2.33 連続神受時間 5.0 ドフ・リの基礎知識 1元・ドの基礎知識 1万・リの基礎知識 1万・リの基礎知識 1万・リの基礎知識 1万・リの基礎知識 1万・リの基礎知識 1万・リの基礎知識 1万・リの基礎知識 1万・リのよい 3.18 パープリの上に 2.14 アプリンとは 3.18 パープリの上に 2.14 アプリンとは 3.18 パープリの上に 2.14 アプリクシッチダイヤル 1.21 ドアプリとは 3.18 パードとは 2.04 リアプリクシッチダイヤル 1.21 ドアプリンと 3.18 ドモードとは 2.04 リアプリンとは 3.18 ドモードとは 2.04 ドアプリンと 3.18 ドモードとは 2.04 ドエードとは 3.29 ドモードにスワード 1.50 科学 3.29 ドモードバスワード 1.50 科学 3.29 ドモードバスワード 1.50 イコマンド一覧 4.87 設定 3.29 ドモードバスワード 2.18 トロスリンドー覧 4.87 設定 3.29 ドモードバスワード 2.18 トロスリンドー覧 4.87 第2 3.29 ドモードス・ル メール 2.10 トロスリンドー覧 4.10 ドラ・ネルとは 3.34 Menu 2.05・2.11 トロスリンドー覧 4.10 ドラ・ネルとは 3.34 Menu 2.05・2.11 トロスリンドー 2.10 トロスリンドード 3.34 Menu 2.05・2.11 トロスリンドード 3.35 ドモードメニュー 2.10 トロスリンドード 3.35 ドモードメニュー 2.10 トロスリンドード 3.36 ドー・ション 3.36 ドー・ション 3.36 Menu 2.28 ドボション 4.28 再生 (バンコンで作成) 5.37 付け外し 3.82 発達番号 3.62 JANコード 1.92 トロムルード 1.92 トロスリンドーボ 3.59 コピーできるデータ 3.86 機能発行 4.8 再生 (バンコンで作成) 5.37 付け外し 3.82 発達器号 1.06 自動再生設定 2.42 フォルダ作成・削除 3.61 フォルダ構成 3.84 離話情間報 1.06 自動再生設定 2.42 フォルダ構成 3.84 単作制限機能 3.7 グウンロード 2.41 フォルダ組成 3.84 単作制限機能 3.7 グウンロード 2.41 フォルダ組織 3.84 単作制限機能 3.85 アのMA N701用CD-ROM 4.61 保存(ゲート) 2.82 のEEX 3.94 FOMA N701用CD-ROM 4.61 ドルブ・アン・ドロイド・ドロイド・ドロイド・ドロイド・ドロイド・ドロイド・ドロイド・ドロイ	留守番電話サービス	447	削除	330	iモード設定確認	229
DUX切替スイッチ	ħ		自動起動時刻設定	326	iモード設定リセット	229
連続撮影 179 ソフト一覧 325 メール 277	連写モード	179	自動起動設定	326	iモード問い合わせ	
連続通話時間 50 ダウンロード 320 メッセージ 233 連続待受時間 50 パージョンアップ 330 1年一ドの基礎知識 324 開始と終了 210 録音 1アプリの基礎知識 画像表示について 215 音声 427 起動と終了 215 音声 427 起動と終了 215 プラールの表現知識 312 サイトで使う操作 215 音声 427 起動と終了 322 サイトで使う操作 215 プラートテ測 506 1アプリロン 318 ページの戻りかた/進みがた 216 フラッチダイヤル 121 1アプリロン 318 1モードとは 204 ステンタグラクタ 50 終了情報報謝 329 ドエードスコート 150 AT コマンドー賞 487 設定 328 ドエードスコト 150 AT コマンドー賞 487 設定 328 ドエードスコル メール 247 CAE 回り アグブタ 50 チャネルとは 334 Menu 205 12-ドメールのみ受信/拒否 247 DPOF 設定 406 メール・ション	レンズ切替スイッチ	170	セキュリティエラー履歴の確認	324	設定	301
通統侍受時間	連続撮影	179	ソフト一覧	325	メール	277
5 iアブリ情報の確認 324 開始と終了 210 診音 iアブリの基礎知識 画像表示について 215 音声 427 起動と終了 322 サイトで使う操作 215 音声メモ 426 メール連動型iアブリ 319 スクロール機能 214 プード予測 506 iアブリとは 318 ボードとは 204 プンタッチダイヤル 121 iアブリ合質画面 IMenu画面の表示 211 ACアダブタ 50 終了情報報認 329 SELベージの表示 213 ACアダブタ 50 終了情報報認 329 iモードバスワード 150 AT コマンドー質 487 設定 328 iモードバスワード 150 AT コマンドー質 487 設定 328 iモードバスワード 150 AC アダブタ 50 終了情報報認 329 iモードバスワード 150 AC アダブタ 50 接ア未ルとは 328 iモードバスワード 150 Bookmark登録 219 iアブリTo設定 326 iモードメール 247 CLR (クリア) ボタンドンバインのがクンに 41 デャルルは 336 iモードメニュー 210 DC アダブタ 50 デャルとは 334 iMenu 205, 211 DTMF送信 89 iモーション Internet 218 First Pass の設定 238	連続通話時間	50	ダウンロード	320	メッセージ	233
録音	連続待受時間	50	バージョンアップ	330	iモードの基礎知識	
音声 427 起動と終了 322 サイトで使う操作 215 音声メモ 426 メール運動型ドアブリ 319 スクロール機能 214 わ ドアブリとは 318 ページの戻りかた / 進みかた 216 ワード予測 506 ドアブリの数 318 ボードとは 204 フタッチダイヤル 121 ドアブリ行受置面 iMenu画面の表示 211 英子 解除 329 SELベージの表示 213 ACアダブタ 50 終了情報聴認 329 ドモ・ドスワード 150 ATコマンドー賞 487 設定 328 iモードバスワード 150 ATコマンドー賞 487 設定 329 iモードスワード変更 218 Bookmark登録 219 iアブリTO設定 326 iモードスロート 247 CLR(クリア) ボタンドのいて 41 デャネルとは 334 iMenu 205, 211 DCアダブタ 50 デャネルとは 334 iMenu 205, 211 DTMF送信 89 iモーション Internet 218 DTMF送信 89 iモーション Internet 218 ISP接続施値 323 JANコード 192	3		iアプリ情報の確認	324	開始と終了	210
音声メモ 426 メール運動型iアブリ 319 スクロール機能 214 プード予測 506 iアブリンとは 318 ページの戻りかた / 進みかた 216 プード予測 506 iアブリDX 318 iモードとは 204 プンタッチダイヤル 121 iアブリお愛画面 iMenu画面の表示 211 漢字 80 82 9 SELページの表示 213 ACアダブタ 50 終了情報確認 329 iモードパスワード 150 ATコマンドー覧 487 設定 328 iモードパスワード変更 218 Bookmark登録 219 iアブリTO設定 327 iモードスール メール CA証明書 213 iショット 250 iモードメール メール CA証明書 213 iショット 250 iモードメール メール CA証明書 213 iショット 250 iモードメール メール CA証明書 213 iショット 250 iモードメールのみ受信/拒否 247 CLR (クリアブラ かずり からいにより、カード 316 iモードメールのみ受信/拒否 247 DPOF 設定 406 iメールション ISP接続値 230 First Passの設定 238 移動 362 JANコード 192 <td>録音</td> <td></td> <td>iアプリの基礎知識</td> <td></td> <td>画像表示について</td> <td>215</td>	録音		iアプリの基礎知識		画像表示について	215
かけられる iアブリとは 318 ページの戻りかた / 進みかた 216 ワード予測 506 iアブリDX 318 iモードとは 204 ワンタッチダイヤル 121 iアブリ奇受闘団 iMenu園面の表示 211 ACアダブタ 50 終了情報確認 329 iモードパスワード 150 ATコマンドー覧 487 設定 328 iモードパスワード変更 218 Bookmark登録 219 iアブリTO設定 327 iモードメール メール CA証明書 213 iショット 250 iモードメール メール CLR(クリア)ポタンについて 41 iチャネル設定 336 iモードメール メール DCアダブタ 50 iチャネルとは 334 iMenu 205, 211 DPOF設定 406 iメロー・のグウンロード 225 Internet 218 DTMF送信 89 iモーション ISP接続通信 230 FirstPassの設定 238 移動 362 JANコード 192 Flash画像 217 再生の対 Mail To機能 228 FOMAカード 切り出し(動画集集) 368 miniSD	音声	427	起動と終了	322	サイトで使う操作	215
ワード予測 506 iアブリDX 318 iモードとは 204 ワンタッチダイヤル 121 iアブリ待受画面 iMenu画面の表示 211 英子 網除 329 SSLページの表示 213 ACアダブタ 50 終了情報確認 329 iモードバスワード 150 ATコマンド一覧 487 設定 328 iモードバスワード変更 218 Bookmark登録 219 iアブリTo設定 327 iモードメール メール CA証明書 213 iショット 250 iモードメールのみ受信 / 拒否 247 CLR (クリア) ボタンについて 41 iチャネルとは 336 iモードメーュー 210 DC アダブタ 50 iチャネルとは 334 iMenu 205, 211 DPOF設定 406 iメロディのダウンロード 225 Internet 218 DTMF送信 89 iモーション ISP接続通信 230 FirstPassの設定 238 移動 362 JANコード 192 Flash画像 217 音響効果 125 Mail To機能 228 FOMAカード 期上しし動画編集) 368 miniSD 製造番号 362 再生(バソコンできるデータースタット 391 </td <td>音声メモ</td> <td>426</td> <td></td> <td>319</td> <td>スクロール機能</td> <td>214</td>	音声メモ	426		319	スクロール機能	214
Tンタッチダイヤル 121 iアブリ待受画面 iMenu画面の表示 211 英字 解除 329 SSLページの表示 213 AC アダブタ 50 終了情報確認 329 iモードパスワード 150 AT コマンド一覧 487 設定 328 iモードパスワード変更 218 Bookmark登録 219 iアブリTo設定 327 iモードメール メール CA証明書 213 iショット 250 iモードメール メール CLR (クリア) ボタンについて 41 iチャネルとは 336 iモードメーコー 210 DC アダブタ 50 iチャネルとは 334 iMenu 205, 211 DPOF設定 406 iメロディのダウンロード 225 Internet 218 FirstPassの設定 406 iエーション ISP接続通信 230 FirstPassの設定 238 参勤 362 JANコード 192 Flash画像 217 普響効果 125 Mail To機能 228 FOMAカード 切出しし動画編集) 368 miniSD 職証番号 47 再生の機能 363 フォーマット 391 付け外し 46 削除 <t< td=""><td>b</td><td></td><td>iアプリとは</td><td>318</td><td>ページの戻りかた / 進みかた</td><td>216</td></t<>	b		iアプリとは	318	ページの戻りかた / 進みかた	216
英字解除329SSLベージの表示213ACアダブタ50終了情報確認329iモードパスワード150ATコマンド一覧487設定328iモードパスワード変更218Bookmark 登録219iアブリTo設定327iモードメール メールCA証明書213iショット250iモードメールのみ受信 / 拒否247CLR (クリア) ボタンについて41iチャネルとは336iモードメーユのみ受信 / 拒否247DCアダブタ50iチャネルとは334iMenu205, 211DPOF設定406iメロディのダウンロード225Internet218DTMF送信89iモーションISP接続通信230FirstPassの設定238移動362JANコード192Flash 画像217音響効果125Mail To機能228FOMAカード切り出し(動画編集)368minisD暗証番号47再生359コピーできるデータ386機能差分48再生(パソコンで作成)537付け外し382製造番号214再生中の操作363フォーマット391付け外し46削除361フォルダ構成384電話帳登録106自動再生設定242フォルダイ成・削除394がたジョン48フォルダ作成・削除393保存件数385FOMA トー操作(SMS)315保存(サイト)242miniSD メモリーカード miniSDFOMA PC設定ソフト466ほーションとは240Phone To 機能227FOMA DE 設定ソフト466モーションとは240Phone To 機能227FOMA DE 設定ソフト462モーションとは240Phone To 機能227FOMA DE	ワード予測	506	iアプリDX	318	iモードとは	204
ACアダブタ 50 終了情報確認 329 iモードバスワード 150 ATコマンドー覧 487 設定 328 iモードバスワード変更 218 Bookmark 登録 219 iアプリTo設定 327 iモードメール メール	ワンタッチダイヤル	121	iアプリ待受画面		iMenu画面の表示	211
ATコマンド一覧 487 設定 328 iモードバスワード変更 218 Bookmark登録 219 iアプリTo設定 327 iモードメール メール 1ショット 250 iモードメールのみ受信 / 拒否 247	英字		解除	329	SSLページの表示	213
Pookmark登録 219 iアブリTo設定 327 iモードメール メール iモードメールのみ受信 / 拒否 247 iチャネル設定 336 iモードメニュー 210 iモードメニュー 210 iチャネル設定 336 iモードメニュー 210 iチャネルとは 334 iMenu 205, 211 DPOF設定 406 iメロディのダウンロード 225 Internet 218 Internet 218 ISP接続通信 230 238 移動 362 JANコード 192 236 238 238 238 238 238 238 238 239 248 249	ACアダプタ	50	終了情報確認	329	iモードパスワード	150
CA証明書 213 iショット 250 iモードメールのみ受信 / 拒否 247 CLR (クリア) ボタンについて 41 iチャネル設定 336 iモードメニュー 210 DCアダブタ 50 iチャネルとは 334 iMenu 205, 211 DPOF設定 406 iメロディのダウンロード 225 Internet 218 DTMF送信 89 iモーション ISP接続通信 230 FirstPassの設定 238 移動 362 JANコード 192 Flash画像 217 音響効果 125 Mail To機能 228 FOMAカード 切り出し(動画編集) 368 miniSD 暗証番号 47 再生 359 コピーできるデータ 386 機能差分 48 再生(パソコンで作成) 537 付け外し 382 製造番号 214 再生中の操作 363 フォーマット 391 付け外し 46 削除 361 フォルダ構成・削除 384 電話帳登録 106 自動再生設定 242 フォルダ作成・削除 394 ボージョン 48 フォルダイ城・削除 393 保存件数 385 FOMA カード操作 114 フォルダ	ATコマンド一覧	487	設定	328	iモードパスワード変更	218
CLR (クリア) ボタンについて 41 iチャネル設定 336 iモードメニュー 210 DC アダブタ 50 iチャネルとは 334 iMenu 205, 211 DPOF 設定 406 iメロディのダウンロード 225 Internet 218 DTMF 送信 89 iモーション ISP接続通信 230 FirstPassの設定 238 移動 362 JANコード 192 Flash画像 217 音響効果 125 Mail To機能 228 FOMAカード 切り出し(動画編集) 368 miniSD 暗証番号 47 再生 359 コピーできるデータ 386 機能差分 48 再生(パソコンで作成) 537 付け外し 382 製造番号 214 再生中の操作 363 フォーマット 391 付け外し 46 削除 361 フォルダ構成 384 電話帳登録 106 自動再生設定 242 フォルダ作成・削除 394 ボージョン 48 フォルダ作成・削除 393 保存件数 385 FOMA カード操作 114 フォルダ名編集<	Bookmark登録	219	iアプリTo設定	327	iモードメール メール	
DCアダプタ 50 デャネルとは 334 iMenu 205, 211 DPOF設定 406 iメロディのダウンロード 225 Internet 218 DTMF送信 89 iモーション ISP接続通信 230 FirstPassの設定 238 移動 362 JANコード 192 Flash画像 217 音響効果 125 Mail To機能 228 FOMAカード 切り出し(動画編集) 368 miniSD 暗証番号 47 再生 359 コピーできるデータ 386 機能差分 48 再生(パソコンで作成) 537 付け外し 382 製造番号 214 再生中の操作 363 フォーマット 391 付け外し 46 削除 361 フォルダ構成 384 電話帳登録 106 自動再生設定 242 フォルダ作成・削除 394 ボージョン 48 フォルダ作成・削除 393 保存件数 385 FOMAカード操作(SMS) 315 保存(サイト) 242 miniSDリーカード miniSD FOMA N701i用CD-ROM 461 保存(メール)	CA証明書	213	iショット	250	iモードメールのみ受信 / 拒否	247
DPOF設定 406 iメロディのダウンロード 225 Internet 218 DTMF送信 89 iモーション ISP接続通信 230 FirstPassの設定 238 移動 362 JANコード 192 Flash画像 217 音響効果 125 Mail To機能 228 FOMAカード 切り出し(動画編集) 368 miniSD 暗証番号 47 再生 359 コピーできるデータ 386 機能差分 48 再生(パソコンで作成) 537 付け外し 382 製造番号 214 再生中の操作 363 フォーマット 391 付け外し 46 削除 361 フォルダ構成 384 電話帳登録 106 自動再生設定 242 フォルダ作成・削除 394 ボージョン 48 フォルダ作成・削除 393 保存件数 385 FOMAカード操作 114 フォルダ名編集 393 miniSD メモリーカード miniSD FOMA N701i用CD-ROM 461 保存(サイト) 242 miniSD リーガード がらンモリーカード miniSD FOMA USB接続ケーブル 462 iモーションとは <td>CLR (クリア)ボタンについて</td> <td>41</td> <td>iチャネル設定</td> <td>336</td> <td>iモードメニュー</td> <td>210</td>	CLR (クリア)ボタンについて	41	iチャネル設定	336	iモードメニュー	210
DTMF送信 89 iモーション ISP接続通信 230 FirstPassの設定 238 移動 362 JANコード 192 Flash画像 217 音響効果 125 Mail To機能 228 FOMAカード 切り出し(動画編集) 368 miniSD 暗証番号 47 再生 359 コビーできるデータ 386 機能差分 48 再生(パソコンで作成) 537 付け外し 382 製造番号 214 再生中の操作 363 フォーマット 391 付け外し 46 削除 361 フォルダ構成 384 電話帳登録 106 自動再生設定 242 フォルダ作成・削除 394 ボージョン 48 フォルダ作成・削除 393 保存件数 385 FOMAカード操作 114 フォルダ名編集 393 miniSD サーカード miniSD FOMA N701i用CD-ROM 461 保存(メール) 282 OBEX 396 FOMA USB接続ケーブル 462 iモーションとは 240 Phone To機能 227 FOMA USB接続ケーブル 462 iモーション情報 <td>DCアダプタ</td> <td>50</td> <td>iチャネルとは</td> <td>334</td> <td>iMenu 20</td> <td>5, 211</td>	DCアダプタ	50	iチャネルとは	334	iMenu 20	5, 211
FirstPassの設定 238 移動 362 JANコード 192 Flash画像 217 音響効果 125 Mail To機能 228 FOMAカード 切り出し(動画編集) 368 miniSD 暗証番号 47 再生 359 コピーできるデータ 386 機能差分 48 再生(パソコンで作成) 537 付け外し 382 製造番号 214 再生中の操作 363 フォーマット 391 付け外し 46 削除 361 フォルダ構成 384 電話帳登録 106 自動再生設定 242 フォルダ作成・削除 394 がージョン 48 フォルダ作成・削除 393 保存件数 385 FOMAカード操作 114 フォルダ名編集 393 miniSDメモリーカード miniSD FOMA N701i用CD-ROM 461 保存(ゲール) 282 OBEX 396 FOMA PC設定ソフト 466 iモーションとは 240 Phone To機能 227 FOMA USB接続ケーブル 462 iモーション情報 362 PIMロック 159	DPOF設定	406	iメロディのダウンロード	225	Internet	218
Flash画像 217 音響効果 125 Mail To機能 228 FOMAカード 切り出し(動画編集) 368 miniSD 暗証番号 47 再生 359 コピーできるデータ 386 機能差分 48 再生(パソコンで作成) 537 付け外し 382 製造番号 214 再生中の操作 363 フォーマット 391 付け外し 46 削除 361 フォルダ構成 384 電話帳登録 106 自動再生設定 242 フォルダ作成・削除 394 パージョン 48 フォルダ作成・削除 393 保存件数 385 FOMAカード操作(SMS) 315 保存(サイト) 242 miniSDリーガード miniSD FOMA N701i用CD-ROM 461 保存(メール) 282 OBEX 396 FOMA PC設定ソフト 466 iモーションとは 240 Phone To機能 227 FOMA USB接続ケーブル 462 iモーション情報 362 PIMロック 159	DTMF送信	89	iモーション		ISP接続通信	230
FOMAカード 切り出し(動画編集) 368 miniSD 暗証番号 47 再生 359 コピーできるデータ 386 機能差分 48 再生 (パソコンで作成) 537 付け外し 382 製造番号 214 再生中の操作 363 フォーマット 391 付け外し 46 削除 361 フォルダ構成 384 電話帳登録 106 自動再生設定 242 フォルダ作成・削除 394 サード制限機能 47 ダウンロード 241 フォルダ名編集 394 パージョン 48 フォルダ作成・削除 393 保存件数 385 FOMAカード操作 114 フォルダ名編集 393 miniSDメモリーカード miniSD FOMAカード操作 (SMS) 315 保存 (サイト) 242 miniSDリーダライタ 391 FOMA N701i用CD-ROM 461 保存 (メール) 282 OBEX 396 FOMA PC設定ソフト 466 iモーションとは 240 Phone To機能 227 FOMA USB接続ケーブル 462 iモーション情報 362 PIMロック 159	FirstPassの設定	238	移動	362	JAN I – F	192
暗証番号 47 再生 359 コピーできるデータ 386 機能差分 48 再生(パソコンで作成) 537 付け外し 382 製造番号 214 再生中の操作 363 フォーマット 391 付け外し 46 削除 361 フォルダ構成 384 電話帳登録 106 自動再生設定 242 フォルダ作成・削除 394 ボージョン 48 フォルダ作成・削除 393 保存件数 385 FOMAカード操作 114 フォルダ名編集 393 miniSDメモリーカード miniSD FOMA アード操作(SMS) 315 保存(サイト) 242 miniSDリーダライタ 391 FOMA N701i用CD-ROM 461 保存(メール) 282 OBEX 396 FOMA PC設定ソフト 466 iモーションとは 240 Phone To機能 227 FOMA USB接続ケーブル 462 iモーション情報 362 PIMロック 159	Flash画像	217	音響効果	125	Mail To機能	228
機能差分 48 再生(バソコンで作成) 537 付け外し 382 製造番号 214 再生中の操作 363 フォーマット 391 付け外し 46 削除 361 フォルダ構成 384 電話帳登録 106 自動再生設定 242 フォルダ作成・削除 394 動作制限機能 47 ダウンロード 241 フォルダ名編集 394 バージョン 48 フォルダ作成・削除 393 保存件数 385 FOMAカード操作 114 フォルダ名編集 393 miniSDメモリーカード miniSD FOMAカード操作(SMS) 315 保存(サイト) 242 miniSDリーダライタ 391 FOMA N701i用CD-ROM 461 保存(メール) 282 OBEX 396 FOMA PC設定ソフト 466 iモーションとは 240 Phone To機能 227 FOMA USB接続ケーブル 462 iモーション情報 362 PIMロック 159	FOMAカード		切り出し(動画編集)	368	miniSD	
製造番号 214 再生中の操作 363 フォーマット 391 付け外し 46 削除 361 フォルダ構成 384 電話帳登録 106 自動再生設定 242 フォルダ作成・削除 394 動作制限機能 47 ダウンロード 241 フォルダ名編集 394 バージョン 48 フォルダ作成・削除 393 保存件数 385 FOMAカード操作(SMS) 315 保存(サイト) 242 miniSDリーダライタ 391 FOMA N701i用CD-ROM 461 保存(メール) 282 OBEX 396 FOMA PC設定ソフト 466 iモーションとは 240 Phone To機能 227 FOMA USB接続ケーブル 462 iモーション情報 362 PIMロック 159	暗証番号	47	再生	359	コピーできるデータ	386
付け外し 46 削除 361 フォルダ構成 384 電話帳登録 106 自動再生設定 242 フォルダ作成・削除 394 動作制限機能 47 ダウンロード 241 フォルダ名編集 394 バージョン 48 フォルダ作成・削除 393 保存件数 385 FOMAカード操作(SMS) 315 保存(サイト) 242 miniSDメモリーカード miniSD FOMA N701i用CD-ROM 461 保存(メール) 282 OBEX 396 FOMA PC設定ソフト 466 iモーションとは 240 Phone To機能 227 FOMA USB接続ケーブル 462 iモーション情報 362 PIMロック 159	機能差分	48	再生 (パソコンで作成)	537	付け外し	382
電話帳登録 106 自動再生設定 242 フォルダ作成・削除 394 動作制限機能 47 ダウンロード 241 フォルダ名編集 394 パージョン 48 フォルダ作成・削除 393 保存件数 385 FOMAカード操作 114 フォルダ名編集 393 miniSDメモリーカード miniSD FOMAカード操作(SMS) 315 保存(サイト) 242 miniSDリーダライタ 391 FOMA N701i用CD-ROM 461 保存(メール) 282 OBEX 396 FOMA PC設定ソフト 466 iモーションとは 240 Phone To機能 227 FOMA USB接続ケーブル 462 iモーション情報 362 PIM ロック 159	製造番号	214	再生中の操作	363	フォーマット	391
動作制限機能47ダウンロード241フォルダ名編集394パージョン48フォルダ作成・削除393保存件数385FOMAカード操作114フォルダ名編集393miniSDメモリーカード miniSDFOMAカード操作(SMS)315保存(サイト)242miniSDリーダライタ391FOMA N701i用CD-ROM461保存(メール)282OBEX396FOMA PC設定ソフト466iモーションとは240Phone To機能227FOMA USB接続ケーブル462iモーション情報362PIMロック159	付け外し	46	削除	361	フォルダ構成	384
パージョン48フォルダ作成・削除393保存件数385FOMAカード操作114フォルダ名編集393miniSDメモリーカード miniSDFOMAカード操作(SMS)315保存(サイト)242miniSDリーダライタ391FOMA N701i用CD-ROM461保存(メール)282OBEX396FOMA PC設定ソフト466iモーションとは240Phone To機能227FOMA USB接続ケーブル462iモーション情報362PIMロック159	電話帳登録	106	自動再生設定	242	フォルダ作成・削除	394
FOMAカード操作 114 フォルダ名編集 393 miniSDメモリーカード miniSD FOMAカード操作(SMS) 315 保存(サイト) 242 miniSDリーダライタ 391 FOMA N701i用CD-ROM 461 保存(メール) 282 OBEX 396 FOMA PC設定ソフト 466 iモーションとは 240 Phone To機能 227 FOMA USB接続ケーブル 462 iモーション情報 362 PIMロック 159	動作制限機能	47	ダウンロード	241	フォルダ名編集	394
FOMAカード操作(SMS) 315 保存(サイト) 242 miniSDリーダライタ 391 FOMA N701i用CD-ROM 461 保存(メール) 282 OBEX 396 FOMA PC設定ソフト 466 iモーションとは 240 Phone To機能 227 FOMA USB接続ケーブル 462 iモーション情報 362 PIMロック 159	バージョン	48	フォルダ作成・削除	393	保存件数	385
FOMA N701i用CD-ROM 461 保存(メール) 282 OBEX 396 FOMA PC設定ソフト 466 iモーションとは 240 Phone To機能 227 FOMA USB接続ケーブル 462 iモーション情報 362 PIMロック 159	FOMAカード操作	114	フォルダ名編集	393	miniSDメモリーカード miniS	D
FOMA PC設定ソフト 466 iモーションとは 240 Phone To機能 227 FOMA USB接続ケーブル 462 iモーション情報 362 PIMロック 159	FOMAカード操作(SMS)	315	保存 (サイト)	242	miniSDリーダライタ	391
FOMA USB接続ケーブル 462 iモーション情報 362 PIMロック 159	FOMA N701i用CD-ROM	461	保存(メール)	282	OBEX	396
	FOMA PC設定ソフト	466	iモーションとは	240	Phone To機能	227
Fw 280 iモーション情報の確認 242 PINコード(PIN1 / PIN2) 150	FOMA USB接続ケーブル	462	iモーション情報	362	PIMロック	159
	Fw	280	iモーション情報の確認	242	PIN I - F (PIN1 / PIN2)	150

PIN設定	151	64Kデータ通信	460	スピードフォトメールの撮影確認画面	259
PINロック解除	152			静止画	
PLMN設定	437	機能メニュー		確認画面	178
QR I - F	192	アクセスリーダー		撮影画面	176
Re	278	アクセスリーダー画面	199	赤外線受信画面	402
SAR(比吸収率)	558	読み取り画面	199	送信アドレス一覧画面	298
SD-PIM	387	読取データ一覧画面	200	送信メール	
SMS		読取データ詳細画面	201	一覧画面	293
作成・送信	310	イメージ編集画面	356	詳細画面	296
受信	312	遠隔オールロック許可番号登録画面	154	フォルダー覧画面	288
送信プレビュー	311	オリジナルテーマ画面	137	ダウンロード辞書画面	520
SMS拒否	247	オリジナルメニュー登録画面	137	着信履歴画面	75
SMS受信拒否設定	314	音声メモの再生 / 消去画面	84	チャット	
SMSセンター設定	314	画面メモ		グループメンバー一覧画面	308
SMS送達通知	311	一覧画面	222	チャット画面	305
SMS送達通知設定	300	詳細画面	223	メンバー設定画面	303
SMS問い合わせ	313	感情 / キーワード通知設定画面	302	チャットグループ一覧画面	307
SMS本文入力設定	300	キャラ電		定型文	
SMS有効期間設定	300	一覧画面	373	一覧画面	516
SRS_WOW設定	125	キャラ電画面	374	フォルダー覧画面	516
SSL証明書の操作	237	撮影画面	376	データBOX	
SSL通信	207	国番号設定画面	68	フォルダー覧画面	393
ToDoリスト	421	検索結果		複数選択画面	394
T9変換モード設定(漢字・かな)	506	一覧画面	434	テキストメモ画面	432
T9方式		詳細画面	434	デコメール	
固定入力	506	検索履歴画面	433	テンプレート画面	267
变換候補	505	国際電話設定画面	68	テンプレートプレビュー画面	268
文字入力	504	サイト画面	212	デスクトップ	
文字割当て	504	自局番号表示画面	424	アイコン画面	142
UIM FOMAカード		自作アニメ		デスクトップ画面	142
URL入力	218	一覧画面	352	テレビ電話	
URL履歴	219	再生画面	353	対局番号登録画面	101
USBケーブル接続	396	辞典画面	433	着信中画面	93
USBモード設定	392	受信アドレス一覧画面	298	通話中画面	88
Web To機能	228	受信メール		番号入力画面	88
WORLD CALL	66	一覧画面	291	伝言メモの再生 / 消去画面	84
WORLD WING	48	詳細画面	295	電話	
数字		フォルダー覧画面	288	着信中画面	71
1件転送(赤外線、USBケーブル)	399	新規 SMS (ショートメッセージ)画面	311	通話中画面	59
186付加/184付加	63	スケジュール		番号入力画面	59
2 タッチ方式での文字入力	503	一覧画面	420	電話帳	
2 タッチ方式の文字割当て	503	スケジュール画面	416	一覧画面 	_111
4枚画像合成(画像編集)	351	スタイルモードお気に入り画面	147	グループ設定画面	109

詳細画面	112	リダイヤル画面	62
電話帳指定設定画面	164	留守番設定確認画面	448
電話帳便利機能画面	120	連続撮影	
動画		確認画面	180
一覧画面	361	撮影画面	176
確認画面	186	詳細表示確認画面	181
撮影画面	184	Bookmark	
編集画面	368		221
ネットワークサービス		フォルダー覧画面	220
応答メッセージ設定画面	458	FOMAカード (UIM) 操作	
追加サービス画面	458	コピー画面	115
バーコードリーダー		削除画面	116
バーコードリーダー画面	194	iアプリ	
	194	セキュリティエラー履歴画面	324
	195	ソフト一覧画面	323
発信履歴画面	62	iチャネルのチャネル一覧画面	336
ピクチャボイス録音開始画面	188	iモーション	
プレフィックス設定画面	65	停止(一時停止)画面	364
ポーズダイヤル画面	64	データ取得完了画面	241
保存メール画面	271	プログラムフォルダ	365
マイピクチャ		miniSD	
画像一覧画面	345	データ一覧画面	389
マイピクチャ画面	347	データ詳細画面	389
メール		ファイル一覧画面	388
宛先入力/題名入力画面	256	フォルダー覧画面	394
新規メール画面	255	分類一覧表示画面	388
本文入力画面	257	ToDo	
メールメンバー		内容確認画面	422
一覧画面	272	ToDo画面	422
詳細画面	272	URL 入力画面	219
めざまし時計画面	415		
メッセージ			
一覧画面	236		
詳細画面	237		
メモの再生 / 消去画面	84		
メロディ			
一覧画面	379		
プログラムフォルダ	381		
メロディ画面	380		
文字入力 (編集)画面	513		
ユーザ辞書画面	519		

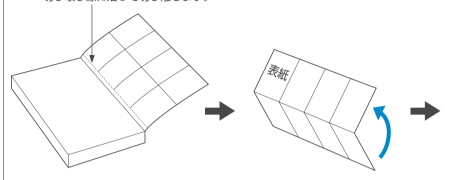
この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出しましょう。

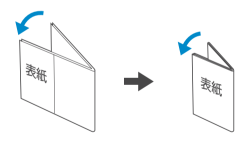
クイックマニュアルの使いかた

クイックマニュアルでは、本FOMA端末の基本的な操作や表示について記載しています。 本書から切り離し、折り曲げたりして利用できます。

切り離すときは、ほかのページを切らないように1ページずつ切り離してください。また、ケガなどには十分にご注意ください。

切り取り線に沿って切り離します。





2 枚目のクイックマニュアルの場合は、「メニュー機能一覧」(16 ページ) が表紙になるように折り畳んでお使いください。



FOMA® N701i

超内、シュン> 国 〈未登録〉 国 〈未登録〉

◎戸田△回 -

電話帳登録

名前 フリガナ

電話帳に登録する

上住所

- メモ 画上画 ボャラ画 型出田 メールアドレス

一 電話番号 - グループ

ドコモの携帯電話、PHSからの場合 (局番なしの) 151(無料) ○お問い合わせ先〈DoCoMo インフォメーションセンター〉 一般電話などからの場合 一般電話などからはご利用になれません クイックマニュアル

0120-800-000)調子が悪い場合 ※ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

※一般電話などからはご利用しなれません (局番なしの)113(無料) ドコモの携帯電話、PHSからの場合

0120-800-000 ※13年の排機機長 PHSからもご利

※ブリセの場合機能、アエのからもごを用になれます。
※ダイセルの権能をよくご確認の上、お問題でないようおかけください

一般電話などからの場合

[1] 待受画面表示中→◎→「電話帳登錄. ●着信履歴から登録する場合

完了 | ₹ 選択 4章

●リダイヤリから登録する場合 待受画面表示中→◎→着信履歴を選択→● [機能]→|電話帳登録] 受画面表示中→◎→リダイヤルを選択→

● [機能] → | 電話帳登録。

会議会員会

・本登録会

・郵便番号を入力→住所を入力 住所の設定

図 <未登録>→メールアドレスを入力→ アイコンを選択

■メールアドレスの設定(3件まで)

アイコンを選択

<未登録>→電話番号を入力→

誕生日の設定

<未登録>→誕生日を入力

N

文字入力方式の選択

記号の入力

●モード1(かな方式)の□(チェックボックス)を選択 ●モード2(2タッチ方式)の□(チェックボックス)を選択

モード3(T9入力方式)の口(チェックボックス)を選択

文字入力エリア

◆(●[完了]→優先的に使うモードを選択

■濁点、半濁点、句読点の入力

#劉(数回

情報表示エリア 操作ガイダンスエリア

帳削除」→「1件削除

●電話帳を削除する

追加登録

電話帳を検索して呼び出す→● [機能]→ |電話

2 本体の場合→「YES」

OMAカードの場合→「上書き登録」または

●電話帳を修正する

電話帳を修正・削除する

電話帳を検索して呼び出す→(→[編集]→

☆ テキストメモ編集いつも8世話になっております。

文字入力画面

入力方式と入力モード

必要な項目を修正→(→[完了]

|漢字ひらがな、カタカナ.

、英字、数字入力モードの切り替え

→ [文字] (数回

|絵文字の入力

● [機能] → 「総文字入力」 → 総文字を選択

確定 ◆→▶ 機能

製 :: 図売コーだ 数字

加… カタカナ

漢 ... 漢字ひらがな

キリトリ線 ı

0

メモの設定

② 「本体」または「FOMAカード(UIM)」→ 名前を入力→名前のフリガナを確認→(・) [確定]

③ 項目を選択してそれぞれ入力

SE <未登録>→グループを選択

| クループの設定 (00~19)

■電話番号の設定(4件まで

| ○ <未登録>→メモを入力 静止画の設定

図 <未登録>→静止画を選択

キャラ電の設定

回 <未登録>→キャラ電を選択

■メモリ番号の設定(000~699)

№ 000~699→メモリ番号を入力

4 (元元)

話番号、グループ、メールアドレスのみ登録でき FOMAカードへの登録では、名前、フリガナ、電

| 絵文字記号連続の入力

● [機能] → [記号入力] →記号を選択

■文字の消去 ※で削除したい文字にカーソルを合わせる→ ● [機能] → 「絵文字記号連続入力」 → 絵文字

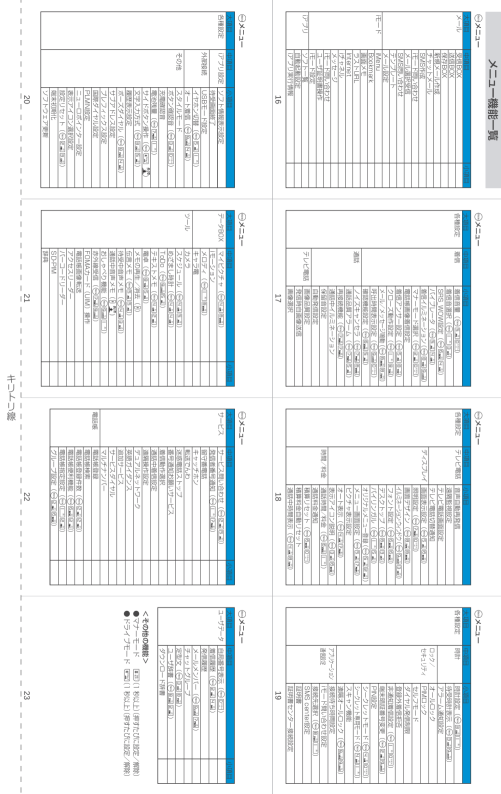
■スペースの入力

|大文字/小文字の切り替え ● [機能] → 「大文字切替」または「小文字切替 ● [機能] → 「スペース入力」



キリトリ線

11111





留守番電話サービス開始

ネットワークサービス

⑩→ № → 「留守番電話」→「留守番サービス停

留守番サービス停止

留守番メッセーツ再生

E ↓ YES

a li

主なアイコン表示

24

₩S\$\$@##

됐네

アイコン表示エリア

S 5 A

(緑色):米読メッセージリクエストあり

(青色):未読メールあり

:オールロック中 :電池残量表示

29

3

マナーもいっしょに携帯しましょう

本FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ず本FOMA端末の電源を切ってください。

航空機内 ・病院内

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず 電源を切ってください。

運転中の場合

運転中の本FOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

車を安全なところに停車させてからご使用になるか、ドライブモード / 公共モード (電源OFF)をご利用ください。

満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くに いる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所で本FOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で本FOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーを守りましょう

0

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

【マナーモード/オリジナルマナーモード】 P.128、129

ボタン確認音・着信音など本FOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード)。マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモード/オリジナルマナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

【ドライブモード / 公共モード (電源OFF)】 P.78、79

電話をかけてきた相手に、運転中のため電話に出られないことを知らせるガイダンスを流し、電話を切ります。電話がかかってきても着信音が鳴らないので安全に運転できます。

【バイブレータ】 P.126

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

【伝言メモ機能】 P.81

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.447) 転送でんわサービス(P.450)などのオプションサービスが利用できます。

iモードやパソコンから「留守番雷話サービス | 「キャッチホン | 「転送でんわサービス | 「迷惑雷話ス トップサービス | 「WORLD CALL | などの便利なサービスをお申込みいただけます。

iモードから

i Menu ⇒ 料金&お申込 ⇒ ドコモeサイト

パケット通信料無料

パソコンから

My DoCoMo (https://www.mydocomo.com/) ⇒ 各種手続き (ドコモeサイト)

- ※ iモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ iモードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「My DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」 および「My DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談 ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯雷話、PHSからの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■―般雷話などからの場合

ൽ 0120-800-000

※ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いない ようおかけください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■―般雷話などからの場合

00 0120-800-000

※ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いない ようおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国 サービスステーション一覧 | でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモカ州

製造元 日本電気株式会社





